

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक-पुणे विभागीय पुरवणी

वर्ष - ६, अंक - ३०]

गुरुवार ते बुधवार, जुलै २७ ते ऑगस्ट २, २०१७ / श्रावण ५ - ११, शके १९३९

[पृष्ठे २९५

प्राधिकृत प्रकाशन शासकीय / संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

नगर विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२ दिनांक १७ जुलै २०१७

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना, अधिनियम, १९६६

क्रमांक टीपीएस-१८१५/११८१/प्र. क्र. ९५/१७/नवि-१३.--ज्याअर्थी, पिंपरी-चिंचवड महापालिकेच्या वाढीव हदीची विकास योजना (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त विकास योजना" असा करण्यात आला आहे) शासनाने महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ (१९६६ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ३७) (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) च्या कलम ३१ (१) अन्वये अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१८०५/१०५०/प्र. क्र. ७९५/०५/नवि-१३, दिनांक ३० मे २००८ (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) अन्वये मंजूर केली आहे ;

आणि ज्याअर्थी उक्त विकास योजनेत मौजे तळवडे येथील स. नं. १५५ ते १६६ या मिळकतींमध्ये ९० मीटर रुंदीचा रस्ता प्रस्तावित आहे. (यापुढे "उक्त रस्ता" म्हणून संबोधलेला) ;

आणि ज्याअर्थी, पिंपरी-चिंचवड महानगरपालिकेने (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त महानगरपालिका" असा करण्यात आला आहे) उक्त रस्त्याचे दोन्ही बाजूस पिंपरी-चिंचवड नवनगर विकास प्राधिकरणाच्या मंजूर विकास योजनेतील ७५ मी. रुंद रस्ता असल्याने उक्त विकास योजनेतील उक्त रस्ता ९० मीटरऐवजी नकाशात दर्शविलेल्याप्रमाणे ७५ मीटर रुंदीचा करण्यासाठी महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (१) अन्वयेची सर्व वैधानिक कार्यवाही पूर्ण करून फेरबदल प्रस्ताव शासनाकडे दिनांक १९ सप्टेंबर २०१५ चे पत्र नरवि/कावि/तळवडे/६२/ २०१५ अन्वये सादर केलेला आहे. (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त फेरबदल" म्हणून संबोधित केलेला आहे) ;

आणि ज्याअर्थी, शासनाने आवश्यक ती चौकशी केल्यानंतर व संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचेशी सल्लामसलत केल्यानंतर उक्त फेरबदल जनहिताच्या दृष्टीने मंजूर करणे आवश्यक आहे, असे शासनाचे मत झाले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ चे पोट-कलम २ अन्वये प्रदत्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करून शासन याद्वारे उक्त फेरबदल प्रस्तावास मंजुरी प्रदान करीत आहे आणि त्यासाठी उक्त अधिसूचनेत खालीलप्रमाणे सुधारणा करीत आहे.

उक्त अधिसूचनेसोबत जोडलेल्या फेरबदलाच्या अनुसूचीमध्ये शेवटच्या नोंदीनंतर खाली दिलेली नवी नोंद समाविष्ट करण्यात आलेली आहे :--

नोंद

उक्त विकास योजनेतील मौजे तळवडे येथील स. नं. १५५ ते १६६ या मिळकतींमधील ९० मीटर रस्त्याची रुंदी नकाशात दर्शविलेप्रमाणे "७५ मीटर" करण्यात येत आहे.

- (अ) सदरहू फेरबदल दर्शविणारा भाग क्रमांक टीपीएस-१८१५/११८१/प्र. क्र. ९५/१७/नवि-१३, आम जनतेच्या अवलोकनार्थ आयुक्त, पिंपरी-चिंचवड महानगरपालिका, पिंपरी यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत एक महिन्याच्या कालावधीसाठी उपलब्ध असेल.
 - (ब) सदर अधिसूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in (कायदे/नियम) या संकेतस्थळावरदेखील प्रसिद्ध करण्यात आली आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांचे आदेशाने व नावाने.

रा. म. पवार, अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai - 400 032 Dated 17th July 2017

Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

No. TPS-1815/1181/CR-95/17/UD-13.—Whereas, the Development Plan for the extended area of the Pimpri-Chinchwad Municipal Corporation (hereinafter referred to as the "said Development Plan") has been sanctioned by the Government in Urban Development Department under Section 31 (1) of Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (Maharashtra Act No. XXXVII of 1966) (hereinafter referred to as "said Act") *vide* Notification No. TPS-1805/1050/CR-795/05/UD-13, dated 30th May 2008 (hereinafter referred to as the "said Notification") ;

and whereas, in the said development plan a 90 mtrs. wide road is proposed passing through S. No. 155 to 166 of village Talawade (hereinafter referred to as the "said road");

and whereas, road fo 75 mtrs. width is existing on both sides of the said road in the sanctioned development plan of Pimpri-Chinchwad New town Development Authority. The Pimpri-Chinchwad Municipal Corporation (hereinafter referred to as the "said Municipal Corporation".) after following all the legal procedure under the provisions of Section 37 of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (Maharashtra Act No. XXXVII of 1966) hereinafter referred to as "said Act") has submitted a proposal of modification to reduce the width of said road from 90 mtrs. to 75 mtrs. as shown on plan to the Government *vide* Marathi letter No. नरिव/कावि/तळवडे/62/2015 dated 19th September 2015. (hereinafter referred to as the "said Modification")

and whereas, after making necessary enquiries and after consulting the Director of Town Planning, Maharashtra State, Pune Government is satisfied that said modification is necessary in the public interest and should be sanctioned;

Now therefore, in exercise of the powers conferred under sub-section 2 of Section 37 of the said Act, Government hereby sanctions the modification proposal and for that purpose amends the said notification as follows:—

"ENTRY"

The width of proposed 90 mtrs. road passing through S. No. 155 to 166 of village Talawade in the said development plan is reduced to 75 mtrs. as shown on plan.

- (A) Part Plan bearing No. TPS-1815/1181/CR-95/17/UD-13 :-showing the aforesaid sanctioned modification is kept open for inspection by the general public during working hours on all working days in the office of Commissioner, Pimpri-Chinchwad Municipal Corporation, Pimpri for a period of one month.
- (B) This Notification shall also be made available on Government website : www.maharashtra.gov.in (कायदे/नियम)

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

R. M. PAWAR,

Under Secretary to Government.

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक धोपावि/प्रशा-४/११२९/२०१७ — ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, योगेश रा. दाभाडे, कार्यकारी अभियंता, धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे :

मी, योगेश रा. दाभाडे, कार्यकारी अभियंता, धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांच्या जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा घेणे बंधनकारक राहील.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा (धोम)

कालवा धोम डावा कालवा

अनुसूची

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र

चारी/शाखा/	गाव	क्षेत्र	पाणी वापर
कालवा/			संस्थेचे एकूण
वितरिका			क्षेत्र
9	ર	3	8
			हे

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : वामनपंडीत का. पा. वा. संस्था, भोगाव

थेट दारे क्र. १, भोगाव

99.00

१-अ, २, २-अ

अनुसूची--चाल्र

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र

चारी/शाखा/	गाव	क्षेत्र	पाणी वापर
कालवा/			संस्थेचे एकूण
वितरिका			क्षेत्र
9	२	3	8
			호

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : वाघेश्वरी का. पा. वा. संस्था, मेणवली

थेट दारे क्र. ४, ५ मेणवली

998.00

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : भैरवनाथ का. पा. वा. संस्था, वाई

थेट दारे क्र. ७, वाई ८ व ९ व मायनर

२६४.००

क्र १

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पद्मावती का. पा. वा. संस्था, खानापूर

मायनर क्र. ५, व खानापूर

940.00

ओझर्डे थेट दारे क्र. १३

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : भैरवनाथ का. पा. वा. संस्था, खानापूर

मायनर क्र. ६ खानापूर

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : सोमेश्वर का. पा. वा. संस्था, ओझर्ड

मायनर क्र. ७

ओझर्डे पांडे

324.00

ر2,00

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : अहिराजा का. पा. वा. संस्था, ओझर्डे

ओझर्डे पांडे मायनर क्र. ८,

839.00

९-अ व थेट दारे

क्र. १४

एकूण 9432.00

अनुसूची-ब

विभाग : धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा

उपविभाग : धोम पाटबंधारे उपविभाग, क्रमांक २, सातारा

शाखा : धोम पाटबंधारे शाखा, वाई

प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा धोम

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : हेक्टर

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : धोम डावा कालवा

पाणीवापर संस्था क्रमांक १

व ३.

	अनुसूची-ब		अनुसूची-बचालू		Ĭ
जिल्हा न	सातारा, तालुका वा	ई, गाव भोगाव	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
अ नं	गट नंबर	क्षेत्र	٩	ર	3
9	2	3			हे. आर
		हे आर	34	299	0.90
9	9८9	0,६9	3६	२१०	0.93
२	१८२	०.८९	30	२०९	0.90
3	9८३	0.84	36	२०७	०.२९
8	9७९	9.99	39	२०६	٥.٩२
ዓ	90८	9.28	80	२०५	9.83
ξ	900	१.९८	89	949	0.20
Ø	ዓ७६	२.०१	४२	१५२	0,39
۷	904 k	0.23	83	१५३	०.४५
9	904 b	0.80	88	ঀ५४	0.00
90	904a	3.28	४५	१५५	0.90
99	୨७४	9.88	४६	१५६	0,60
92	903	१.६६	80	9५७	0.00
93	902	०.६९	82	9५८	٥.٩८
98	१९४	0,30	88	१५९	0,40
9 ५	१९५	0.38	40	१६०а	0.63
9६	१९६	0,30	५१	9६9	\$3.0
90	9९७	0,29	५२	१६२	०.७२
9८	१९८	٥.٩८	५३	१६३ a	٩.२४
9९	१९९	0.82	५४	9६३k	0,00
२०	२००/१	0.00	५५	9६३k	30.0
२१	२०१	०.५३	५६	9६३k	0,20
२२	२०२	0.80	40	9६३k	٥.२६
23	२०३	0.६२	42	230	٥.२٩
२४	٩६४	0.34	५९	२३१	٥.8٦
२५	٩६५	0.84	ξo	२३२	٥.٥٧
२६	१६६	०.५७	६१	233	०.०५
२७	9६७	0.29	६२	238	0.70
२८	909	٩.٥८	ξ 3	२३५	۷۶.٥
28	२१९	0.90	६४	२३६	٥.४२
30	२१८	0.99	६५	२३७	۷۶.٥
39	२१७	0.99	६६	२३८	95.0
32	२१४	0,70	६७	२३९	०.५८
33	२१३	0.93	६८	280	०.५१
38	२१२	0.24	६९	२४१	0.22

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब- -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ हे. आर	٩	3	३ हे. आर
90	२४२	०.६१	900	990	0,9६
09	२४३	٥.६२	909	99६	0,20
७२	१४९	0.39	१०२	९६	90.0
७ ३	989	0.30	903	90	90.0
08	980	0.22	१०४	९८	0.93
७५	१४६	०.६६	१०५	99	٥.२८
૭६	984	0.20	१०६	900	0,70
00	988	0.3६	900	909	0.39
७८	983	90.0	१०८	१०२	0.32
७९	987	0.04	१०९	903	0.29
۷٥	989	0.09	990	१०५	0,90
८ 9	980	0.90	999	१०६	0.22
८२	930	0.23	992	900	٥.३८
८ ३	93८	٥.६२	993	१०८	०.२५
۲8	939	0.20	998	१०९	0.9६
ረዓ	93६	०.२६	994	990	0.93
۲	938	0.29	99६	999/9	0,90
८ ७	932	0.08	990	999/२	0.94
<i>د</i> د	939	0.2६	99८	२७	0.34
८९	930	0.86	998	२८	0.६१
90	1 २ °	0.68	920	29	0.20
			929	30	9.9८
99	920	0,0%	922	39	٥.३८
92	9२६	9.94	923	33	9.93
93	924	0.32	ঀ२४	38	0.22
98	928	0.79	૧૨૬	3८	٩.६०
९५	922	0.3६	१२६	39	0.90
९६	929	0.34	9२७	80	0.00
90	920	०.१६	१२८	४१	9.89
९८	99९	0.9६	929	85	8.08
99	99८	0.20	930	४२а	0.80

	अनुसूची-ब चाल्	Ţ	अनुसूची-ब चालू		<mark>त्र</mark>
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
939	85p	0,80	१६६	۲8	0.99
932	₈ રk	0.80	9६७	८५/१	9.०२
933	83	٥.३८	9६८	८५/२	9.0२
938	88	0.93	१६९	८६	०.५१
934	४५	०.१५	900	८७	०.५१
93६	४६	0.29	909	۷۵	०.६९
930	80	0.20	902	८९	0.3
93८	8८	0.33	903	90	0.39
939	88	०.२६	908	९१а	३.६१
980	40	٥.७३	904	୧୩b	0.99
989	५१	0.60	१७६	૧૧k	0.3
982	५३	٥.३९	900	65	0.33
983	५४	٥.२६	90८	९ ३	0.32
988	५५	٥.२८	909	98	0.9
984	५६	0.34	9८०	९५	0.89
9४६	५७	0.30		एकूण	99
980	48	0.20		76.	
98८	६०	90.0		अनुसूची-ब	
१४९	६३	०.४६	विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भाग, सातारा
१५०	६४	0.80	उपविभाग : धो	म पाटबंधारे उपविभाग	ग, क्रमांक २, सातारा
949	६५	०.५९	शाख	॥ : धोम पाटबंधारे इ	गाखा, वाई
१५२	६७	०.५६	J	प्रकल्पाचे नाव : कृष्ण	॥ धोम
9५३	६८	०.२८	अधि	ोसूचित केलेले क्षेत्र	: हेक्टर
948	६९	०.२८	अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रण	ाली : धोम डावा कालवा
१५५	90	०.५७		पाणीवापर संस्था क्रम	गंक २
ዓ ყ६	७१	०.५६		अनुसूची-ब	
9५ ७	७२	٥.8٦	जिल्हा स	।तारा, तालुका वाई	ं. गाव मेणवली
9५८	७३	0.60	अ नं	गट नंबर	क्षेत्र
१५९	98	0.60			
१६०	७५	٥.६४	٩	ર	३ हे. आर
9६9	७६	0.89	٩	9	3.08
१६२	99	0.20	2	3	0.६३
9६३	७८	०.१५	3	8	9.36
१६४	७९	०.२५	8	४ /२	9.4८
	८ ३	0.4	ч	8 /3	9.09

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
ξ	4	9.08	85	88	0.99
(9	દ્દ	१.०५	83	87	٥.२४
۷	(9	0.34	88	40/9	२.१८
9	۷	0.30	४५	५१	6,8,0
90	9	०.६४	४६	१२६/१	٥.٥٧
99	90	0.89	୪७	१२६	0.03
9२	99	0.20	8८	9 २ ७/9	0.38
93	9२	0.32	88	१२८	0.30
98	93	०.१५	५०	१२९	٥.२٩
94	98	0.93	५१	930	0.99
9६	94	०.९१	५२	930/a	0,90
90	9 ६	0.28	43	939	٥.२٩
9८	90	0.33	५४	932	0.29
99	9८	6 .03	५५	933	0.24
२०	98	0.23	५६	938	०.१५
२१	२०	०.२६	40	934	0.23
२२	२१	٩.२९	५९	939 b	0.84
23	२२	०.५०	ξo	980	٩.२६
२५	23	٥.६८	६१	૧૪૨	०.५२
२६	ર૪	०.१६	६२	983	०.५०
२ ७	રપ	0.82	ξ 3	୩୪୪/୩	०.२९
२८	२६	०.०५	६४	988/ 2	0.30
26	20	0.96	६५	9६9	0.20
30	२८	0.23	६६	१६२	0.39
39	२९	0.33	६७	9६३	०.६८
3 2	30	0.92	६८	१८६/१	0.84
33	39	0.28	६९	9८७	0.92
38	33	٥.٩८	(90	9८८	0,70
34	34	0.20	0 9	9८९/9	0.22
3६	30	0.39	७२	9९३	0.38
30	36	0.29	6 3	૧ ९४/૧	0.30
36	38	0.24	08	१९८	0,90
39	80	0.23	७५	988	0.99
80	४१	0.70	હફ	२०१	0.20
४१	४२	9.08	00	ર૰૪a	0.99

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब- -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ हे. आर	٩	२	३ हे. आर
96	२०५	०.१५	998	५४६	0.63
७९	२०६	0.22	994	480	0.39
८०	२०७	0.0८	99६	५४८	٥.२८
८٩	२०८	0.06	990	५४९	0.69
८२	२०९	0.39	99८	५५२	0.00
٤ ٦	२१०	0.99	999	५५३	90.0
۲8	२११	0.90	9२०	५५४	०.१९
८५	२११/१	0.9८	929	444	٥.٥٧
८६	२१२	0.98	9२२	५५६	०.५५
۷٥	२१३	0.9८	9२३	440	0.99
८८	२१६	0.06	૧૨૪	५५८	0.20
८९	२१९	०.२६	૧૨૬	५५९	0.08
९०	२२०	0.98	१२६	५६०	0.22
९१	२२१	۶۷.۰	9२७	५६१	0.98
९२	२२२	०.८६	9२८	५६२	0.00
९ ३	258	0.98	92९	५६५	0.30
98	२२५	0.32	930	५६६	0.190
९५	२२६	0.32	939	५६८	٥.२८
९६	220	0,60	932	५६९	0.98
90	२२८	0.89	933	400	0.20
९८	२२९	०.५०	938	५ ७१	0.22
99	230	0.60	934	५७२	0.90
900	239	0.93	936	403	0.90
909	२३२	0.84	930	408	0.08
902	233	9.98	93८	<u>4</u> 08/9	0.28
903	238	0.34	938	404	0.08
908	५५०	0,40	980	५७६	9.८०
904	५५१	0.98	989	400	0.89
908	५६३	0,0(9	982	409	0.28
900	५६४	0.24	983	460	0.89
90८	५६६	0.00	988	469	0.34
909	ξο <i>3</i>	8.99	989	५८२	0.22
990	£\$\$	0.23	988	9C3	0.80
999	£38	0.28	980	468	0.40
992	488	0,90	986		٥.८८
993	484	0.98	186	490	0.00

	अनुसूची-बचाल्	Ţ	अनुसूची-ब- -चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
१४९	५२०	0.90	9८४	६०१	०.६२
१५०	५२१	0.90	१८५	६०२	৭.৩३
949	५२२	9.09	१८६	६०४	0.9८
१५२	५२३	2.00	9८७	६०५	0.98
9५३	६१५	9.39	9८८	६०६	0.98
9५४	६१६	२.५२	१८९	६०७	०.१६
ዓ ዓዓ	६३०/२	२.३२	१९०	६०८	٥.२८
ዓ ყ६	६३०/१	३. ९५	१९१	६०९	٥.२८
940	५१३/१	2.02	१९२	६१०	0.20
9५८	५१३/२	9.90	१९३	६११	०.५२
ዓ ዓ९	५१४	0.23	998	६१२	०.१६
9६०	५१३	3. 40	१९५	६१३	0.90
9६9	५२८	0.0&	१९६	६१४	०.६५
9६२	५९५	0.29	990	६१७	0.92
9६३	५८६	०.४६	१९८	६१८	0.99
988	490	0.29	१९९	६१९	0.96
984	484	٥.٩८	200	६२०	०.४५
988	५९६	0.34	२०१	६२१	0.99
9६७	494	२.६९	२०२	६२२	0.90
१६८	५१६/१	4.30	२०३	६२३	0.39
१६९	५१६/२	9.28	२०४	६२४	٥.83
900	५२४	0.02	२०५	६२५	0.38
909		0.9	२०६	६२६	0.39
	५२५		२०७	६२७	0.29
902	५२६	0.26	२०८	६२८	0.2
903	५२७	०.६५	२०९	६२९	o.89
908	460	0.38		एकूण	998
904	422	0.33			
१७६	५८९	80.0		अनुसूची-ब	
900	५९२	0.६	विभाग	: धोम पाटबंधारे विभा	ग, सातारा
90८	५९३	0.36	उपविभाग : धोम	न पाटबंधारे उपविभाग,	क्रमांक २, सातारा
909	५९४	0.89		ा : धोम पाटबंधारे शा	
9८०	५९७	9.83		ाकल्पाचे नाव : कृष्णा	
9८9	५९८	0.02	-,	चेत केलेले क्षेत्र : २	
१८२	५९९	0,43	अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रणार्ल	ो : धोम डावा कालवा
9८३	६००	०.६२	τ	पाणीवापर संस्था क्रमांव	ह व

अनुसूची-ब		अनुसूची-बचालू			
जिल्हा	सातारा, तालुका वाई	, गाव वाई	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
अ नं	गट नंबर	क्षेत्र	٩	२	3
9	ર	3		· · · -	हे. आर
		हे आर	34	११८/४ ब	٥.२८
9	१६९/१	२.३४	3६	99८/५	०.६१
२	१६९/२	0.64	30	99९/9	3. 49
3	9७०/9	٥.६४	36	99९/२	٩.६२
8	9७०/२	०.६६	38	920	9.08
ч	9७०/३	०.५२	४०	922	3.06
Ę	9७०/४	0.42	৪৭	૧૨५	30.0
0	१७०/५	0.3६	४२	৭७६/৭	90.0
۷	<u> १७०/६</u>	0.09	83	१७६/२ अ	0.00
8	9७०/७	0.09	88	१७६/२ ब	0.00
90	900/८	0,08	४५	१७६/२ क	0.00
99	9७०/९	٥.२८	४६	<u> </u>	٩.६४
9२	9७०/9०	०.२५	80	৭७६/४ अ	0.34
93	9७०/99	0.26	82	१७६/४ ब	0.20
98	909	0.20	४९	<u> </u>	0.69
ዓዓ	902	0.69	५०	૧ ७६/६	0,60
9६	903	0./3	५१	৭७६/७	०.९५
90	908	0.49	५२	ዓ७६/ረ	0,90
9८	<u> </u>	0.90	५३	900/9	0.90
9९	१७५/२ अ	0,20	48	900/2	0.90
२०	१७५/२ ब	0.20	44	900/3	0.30
29	904/3	9.0 4	५६	9७८/9	0.89
22	१७५/३ ब	०,५५	40	9७८/२	0,30
23	998	0,70	42	9७८/३	०.६८
28	994	9.0८	48	9७८/४	٥.२६
રપ	, 998	2,00	६०	9७८/५	0.89
२६	99७/9	9.८२	६१	<u> </u>	0.98
२ ७	११७/२-३ अ	0,4 0	६ २	902/0	0.98
२८	११७/२-३ ब	0.86	ξ 3	9७८/८	٥.२६
२९	99७/४	0.89	٤8	9७८/९	0.96
30	99७/ ५	0.08	६५	9७८/9०	0.99
39	996/9	0.196	ξξ.	90८/98	0.98
3?	99८/२	0.02	६ ७	902/94	0.94
33	992/3	०.४६	<i>६८</i>	902/90	0.89
38	११८/४ अ	٥.२८	६९	902/92	0.90
40	110/0 9	~170	٧)	100/10	- 1 10

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब- -चालू	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	3	٩	२	3
4-	01-1/00	हे. आर		0.40/0	हे. आर
(90	9७८/9९	0,20	904	9८9/२	٥.३८
09	9७८/२०	0.22	908	9८9/३	0.80
02	9७८/२३	0.32	900	9 <i>८</i> २/9	80.0
03	9७८/२४	0.33	902	9८२/२	6,03
08	9७८/२५	0.38	१०९	9८२/३	80.0
७५	१७८/२६	٥.४६	990	9८२/४	6,03
७६	9७८/२५ ,	0.38	999	9८२/५ ,	०.५६
00	9७८/२७	0.83	992	१८२/६	0.34
७८	9७८/२८/9	0.29	993	9८२/७	०.२८
७९	9७८/२८/२	0.29	998	१८२/८	0.32
८०	१७८/२९	०.८१	994	१८२/९	0.33
८ ٩	9७८/३०	90.0	99६	१८२/१०	0.33
८२	9७८/३9	٥.٥٧	990	9८३	0.80
८ ३	<u> </u>	٥.६२	99८	9 <i>८</i> ४/9	०.१६
۲8	<u> १७९/२</u>	२.०६	998	१८४/२ अ	०.०५
८५	9७९/३	80.0	920	१८४/२ ब	0.20
८६	<u> </u>	çο,ο	929	१८४/२ क	0.28
۷۵	<u> </u>	٥.٥२	१२२	१८४/२ ड	0.20
۷۵	૧७९/६	0.00	973	9 <i>८</i> ४/३	०.५०
८९	<u> </u>	0.90	928	9 <i>८</i> ४/४	0,90
९०	<u> १७९/८</u>	०.२५	१२५	१८४/५ अ	0.98
९१	૧७ ९/९	0.23	१२६	१८४/५ ब	०.२१
93	<u> १७</u> ९/१०	०.२५	920	१८४/६	0.40
९३	9७९/99/9२/9३	0.28	१२८	৭८४/७ अ/७ ब/৭	०.८६
९४	૧७९/૧૪	०.२५	१२९	৭८४/७ ब/२	0.88
९५	૧७९/૧५/૧६/૧७	0.28	930	१८४/८	٥.३६
९६	१८०/१ अ	0.99	939	१८४/९ अ	0.98
९७	१८०/१ ब	0.08	932	१८४/९ ब	0.32
९८	१८०/१ क	0.93	933	9८४/9०	90.0
99	१८०/ २	0.9६	938	9 ८ ४/99	0.9 0
900	9८०/३	0.94	934	9 <i>८५</i> /9/9	٥.२९
909	9८०/ <u>४</u>	0.23	१३६	9८५/२/9	0.96
902	१८०/५	0.20	930	9 <i>८५</i> /३/9	0.00
903	१८०/६	०.२५	93८	9८५/४	०.५८
908	9८9/9	०.७५	१३९	१८५/५	0.48

	अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-ब चालू	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ हे. आर	٩	२	३ हे. आर
980	१८५/६ अ	٥.८४	908	१८/३ अ ४	0.94
989	१८५/६ ब	0.34	904	२०/१ अ ३ अ	٥.२४
982	9८३/७	0.29	9७६	२०/०२/	०.२१
983	१८५/८	٥.२८	900	२०/३ ब	0.90
988	१८५/९	٥.२८	90८	ર૧	0.60
98ዓ	१८६/१/१	٥.8३	909	२०/०१/	0.28
98६	१८६/४	0.93	9८0	२ ९	9,43
980	१८६/५-६/१	0.80	9८9	४३/१	0.88
98८	ዓ ረ६/७	0.98	१८२	83/2	٥.8३
१४९	१८६/८	0.83	9८३	४३/ ३/٩	٥.३८
940	9८७/9/9	0.80	9८8	88	٥.३६
949	9८८/9	०.५१	१८५	४५/१ अ	0.93
१५२	9८८/२	०.६९	१८६	४५/१ ड	0.93
943	9८८/३	०.४६	9८७	40/9	9.02
9५४	१८९	0.96	9८८	५०/२	०.२८
9 ५५	9९०/9/9	0.30	१८९	५१	२.४३
ዓ ყ६	१९०/२/१	०.२८	१९०	५२	2.00
940	9९०/३/9	0,30	१९१	५३ अ	२.७९
ዓዓረ	१९१/१	٥.२४	१९२	५४	৭.७६
१५९	१९१/२	0.9६	993	५४	०.६५
१६०	१९१/३	٥.३८	998	५५	9.30
9६9	<u> </u>	0.00	१९५	५६	9.ረዓ
१६२	१९२	9.44	१ ९६	५७	9،८९
9६३	२०४/२/१	9.२७	9९७	46	9.99
9६४	२०५/१	0.9 0	१९८	५९	૨.५६
	२०६/१	१.६२	१९९	६०/१	০.५३
9६६	२०६/२	0.६१	२००	६०/ २	०.५२
9६७	२०६/३	०.६५	२०१	ξ 0/3	०.५३
9६८	२४०/१	0.9 0	२०२	६०/४	०.५२
٩६९	२४४/ <u>१</u>	०.५ ०	२०३	६१/१	0.00
900	२४४/२ ब/१	0.88	२०४	६१/२	०.९६
909	288/3	ዓ.ዓዓ	२०५	६२/१ क	0.98
907	o8/o9/	0.28		एकूण	909.92
903	४ २	0.23		ا - ۵٪ د	3: 17

	अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-ब चालू	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
	- 3	हे. आर		2 11) (हे. आर
	औटलेट ७		24	औटलेट ७चालू	
9	१४३/२ ब	9.33	34	१५३/११ अ	२.०५
२	9 8 3/3	0.33	38	943/3	9.2
3	୩୪୪/୩	0.39	30	१५३/४ अ	٥.४६
8	१४४/२	0.3	36	१५३/४ ब	0.80
4	୩ ୪५/୩	9.99	39	१५५/४ क	0.6
દ્દ	१४३/१	0.99	80	944/२	90.0
(9	१४२/२	6,63	४१	ዓ ሃ६	3.34
۷	१४३/२ अ	9.33	85	940	3.98
9	१४६/१ अ	०.५६	83	90 <i>८</i>	२.६२
90	१४६/१ ब	०.५६	88	१६०/१	9.03
99	৭४७/৭ अ	0.8	४५	१६०/२	9.03
92	৭४७/৭ ৰ	0.9८	४६	१६१/१	४.०५
93	੧୪७/२	9.44	80	१६१/२ अ-२ ब/१	२.०६
98	৭४७/४ अ/ब/ক	9.८३	४८	१६२/२ अ	0.64
94	୩୪७/६	٩.२२	४९	१६२/२ ब	3.39
9६	98 ८ /9	9.30	५०	૧६२/૪	३.८६
90	१४९/१ ब	0.90	५१	१६२/ ३	ዓ.ሪ६
9८	१४९/ ५	٥.8२	५२	२१८/६	3.32
98	१५०	9.4८		- एकूण	६४.५१
२०	৭५৭/৭ अ	0.20		-	
२9	१५१/१ ब	0.02		औटलेट ८	
२२	१५१/२ अ	0.03	٩	२१२/४ अ	90.0
23	૧ ५૧/३	0.89	2	२१२/४ ब	०.२५
28	9 ५ 9/8	9.43	3	२१२/४ ड	0.89
રપ	१५१/५ ब/१	9.42	8	ঀ५४/ঀ	٥.२८
२६	৭५৭/५ ब/३ अ	०.२५	Ч	৭ ५४/२	0.20
२ ७	१५१/५ ब/३ ब	०.८२	६	१५४/३ अ	०.१२.५
२८	१५१/५ ब/६	9.0८	0	৭५४/३ ৰ	०.१२.५
२९	৭५৭/५ ब/७	0.29	۷	୩५४/୪	0.20
30	৭ ५२/৭	9.92	8	৭ ५४/५	0,30
39	942/2-8/9	०.१५	90	१५ ४/६	०.१९
32	942/2-8/2	0.&	99	9 48/७	0.90
33	१५३/१० अ	9.90	9२	9 ५ 8/८	0,90
38	9 ५३/9	9.84	93	१५४/९ अ	٥.२८

	0			0	
	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
	भीननेन ८ नाम	हे. आर		भीननीन ८ नाज	हे. आर
	औटलेट ८चालू			औटलेट ८चालू	410
98	१५४/९ ब	२७	86	२१३/२ क	0.82
१५	१५४/१० अ	0.28	89	२१३/४	0.83
9६	१५४/१० ब ,	0.28	५०	२१३/५	0.84
90	9 ५ ४/99	0.28	५१	२१४	9.22
9८	9 ५ ४/9२	०.५६	५२	२१५/१	3. 64
१९	948/93	0.9 0	५३	२१६/१	0.23
२०	9५४/9४	90.0	48	२ १६/२	0.9६
२१	9 ५ ४/9५	٥.२८	५५	२१६/३	0.20
२२	१५४/१६	0.3	५६	२१६/४ अ	٥.٤٧
२३	<u> </u>	٥.३६	५७	२१६/२	०.१६
२४	9५४/9८	٥.३६	५८	२१६/३	0.20
२५	૧५४/૧९	०.५२	५९	२१६/४ अ	٥.٤٧
२६	१५४/२०	0.83	ξo	२१६/४ ब	०.५३
२ ७	૧५४/૨૧	०.५८	६१	२१६/५ अ	०.५३
२८	૧५४/२२	0.90	६२	२१६/५ ब	०.५४
२९	१५४/२३-२४-२५	9.84	ξ 3	२१६/६	0.70
3 0	१६३/१ अ	०.०५	६४	२१७/१ अ	٥.٩८
39	१६३/१ ब	0.9८	६५	२१७/१ ब	٥.٩८
३ २	१६३/१ क	२.२६	६६	२१७/१ क/१	0.29
33	१६३/३- ४-५	२.०५	& 0	२१७/१ ड	٥.٥८
38	१६३/५ ब	0.89	६८	२१७/१ इ	0,90
३५	१६३/६ अ	0.88	६९	२१७/१ क	0.89
3६	१६३/६ ब	0.39	(90	२१७/३ अ	90.0
30	9 ६ ३/७	٩.२४	99	२१७/३ ब	0.20
36	੧ ६४/੧	9.90		एकूण	80.८७
38	૧ ६४/२	9.९३		78.1	
80	૧६५/૧	0.29		औटलेट ९	
89	१६५/२	٥.७६	٩	२१०/१	9.02
४२	१६६/१	0.99	2	२०८/१	0.98
83	१६६/२	٥.८९	3	२०८/२	٦.३८
88	१६७/१ अ	0.88	8	२०८/३	0.49
४५	२१३/१/१	ρ.0 β	ч	२०८/४	0.30
४६	२३१/१ अ	0.39	Ę	२०८/५	0.22
80	२१३/२ ब	0.36	(9	२०८/६	0.89

	अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-बचालू	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
	औटलेट ९चालू	हे. आर		औटलेट ९चालू	हे. आर
۷	२०८/७	0.02		9&C/3	0.57
9	२०८/८	9.22	₹९ 80	१६८/४-अ	٥.٤٧
90	२०९/१	0.28	89	१६८/४ ब	o.89 o.89
99	२०९/२/ ५	9.60	४२	98C/Y	
				9&८/&	0.२९ 9.09
92	२०९/३	0,29	8\$	98 <i>८/</i> ७	
93	२०९/४	0.08	88		0,30
98	२०९/६	0.68	84	9&८/८ 9&८/0	٥.८६
१५	२ १०/ १	9.0८	88	9 ६८/९	0,49
१६	२ १ १/३	0.3६	80	9&८/9o	0.43
90	२१२/३ इ	0.43	86	9&८/99 988/9	0.09
9८	२१२/१ क	0.9६	89	929/9	0.83
१९	२१२/५	0,90	Чо	929/2	9.48
२०	२१२/६/७/८	9.82	५१	9 2 3/9	0.30
२१	२११/४	0,30	५२	9२३/२	৭.६७
२२	२११/५	0.93	43	9 २ ४	9.03
२३	२०९/३	0.29	५४	१२६/१-अ	٥.९८
२४	२३८/१/१	٥.२४	५५	१२६/१ ब	۰.8۲
२५	२३८/२	6,65	५६	१२६/२ अ	٥.٥٧
२६	२३९/२ अ-२-ब/१	०.५६	40	१२६/२ ब	१.४६
२ ७	२३९/३	0.23	५८	१२६/३	०.५३
२८	२३९/४	0.23	५९	१२६/४	०.२८
२९	१६७/१-अ	0.६४	ξo	૧૨६/५	9.02
30	৭६७/৭ ৰ	0.48	६१	१२६/६ अ	9.39
39	१६७/१ क	0.86	६२	१२६/६ ब	0.92
32	१६७/१ क/१	9.80	ξ 3	१२६/७	0.30
33	१६७/१ ड/२	9.80	६४	१२६/८	0.3६
38	१६७/२ अ	9.40	६५	१२६/९	0.30
२° ३५	१६७/२ ब	9.02	६६	१२६/१०	0.9६
	98C/9	9.20	६७	9२७	٥.८३
36				एकूण	४९.५०
3 0	१६८/२-अ	0.33		एकूण एकंदर	
36	१६८/२ ब	0.32		12, 14,41	

	अनुसूची-ब			अनुसूची-ब चालू	
विभाग	: धोम पाटबंधारे विभा	ग, सातारा	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
उपविभाग : धोग	म पाटबंधारे उपविभाग,	क्रमांक २, सातारा	9	ર	3
शाख	ा : धोम पाटबंधारे शा	खा, वाई			हे. आर
Ţ	प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा	धोम		गाव ओझर्डे चालृ	
अधि	ोसूचित केलेले क्षेत्र :	हेक्टर	२६	9४०७	१.०६
अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रणाल	ी : धोम डावा कालवा	२७	१४०५	9.98
	पाणीवापर संस्था क्रमांव	४ क	२८	१४०४	१.६९
अनुसूची-ब			28	१४०१	२.०९
ডি	ल्हा सातारा, तालुक	न वाई	30	9800	9.49
अ नं	गट नंबर	भेत्र	39	१३८९	৭.६७
9	२	3	32	१३८८	90.0
·	•	हे आर	33	१३९०	9،३८
	गाव ओझर्ड		38	१३९९	२.४२
9	9873	9.30	34	१३९८	0.92
ર	9820	०.६५	3६	9 ३९७/9	२.४०
3	332	२.९१	30	ঀ३९७/४	9.८०
8	ঀ४२५	9.38	36	१३९५	ο.ο3
4	9878	9.09	39	9 ३९७/२	9.८०
ξ	१४२८	2.30	80	१३९५	ο.ο3
(9	१४२९	१.६ ९	४१	१३९६	٥.٥٦
۷	9830	0.09	४२	9309	90.02
8	9823	9.38	83	१३९४	६.२७
90	१४२१/१	0.33	88	१३९२	9.48
99	9822	०.५५	४५	93९3	१.६४
9२	१४२०	9.39	४६	9839	२.२६
93	१४२९	0.28	୪७	9832	9.02
98	989८/9	9.3६	82	9833	0.69
94	१४१८/२	0.90	४९	983८	9.60
9६	989८/३	२.१६	40	9838	6,8,0
90	9890	9.40	५१	१४३५	0.60
9८	१४१६	0,60	५२	9880	9.49
१९	१४१५	80.0	५३	१४३९	2.80
२०	9898	9.33	५४	१४३६	9.9९
२१	१४१२	०.५०	५५	୨୪୪୨	9.७२
२२	9899	৭. २७	५६	୩୪୪२	२.५९
23	୨୪୨७	٥.२६	५७	9883	٩.६२
28	989३	9.9२	4८	୩୪୪୪	٧٤.٥
રપ	१४०९	9.५9	५९	988ዓ	०.६९

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
	, ,	हे. आर			हे. आर
	गाव ओझर्डेचालू			गाव खानापूर	
ξo	9४४६	१.४९	٩	१६९	0.9६
६१	୩୪୪७	१.५ ९	२	909	0.39
६२	988८	4.83	3	902	0.98
६३	9830	२.६७	8	903	0.90
६४	१३६०/१	9.24	Ч	908	0.98
६५	१३६०/२	0.28	ξ	<u> </u>	०.०५
६६	93६०/३	०.५६	9	ঀ७६	0.33
६७	१३८६	२.२९	۷	900	०.२५
६८	१३८४	69.0	8	२०५	0.82
६९	१३८२	٩.६६	90	२०६	0.88
00	93९9	0.92	99	२०७	٥.२६
09	93८9	٩.८५	92	२०८	9.90
७२	93८५	०.७६	93	२०९	9.9९
0 3	<u> </u>	0,70	98	508	9.20
08	<u> </u>	४.५६	१५	290	२.०२
७५	98५३	9.39	9६	299	१.०६
७६	9842	٥.८२	90	२१२	9.83
00	9840	0.६६	9८	२१३	२.२६
9۷	9849	9.48	99	२१४	٩.२६
<u> </u>	9840	9.24	२०	२१५	२.१२
۷٥	१४ <u>६७/</u> २	9.29	29	२१६	0.44
رع دع	9388	0.63	२२	२१७	0.22
			23	२१८	0.09
<i>د</i> ۲	9386	0.92	28	२१९	0.90
८ ३	१३६९/१	ξ. ξ૮	રુપ	२०५	0.00
۲8	9३६५	6,03	२६	220	0.90
८५	930o ,	0.3६	20	२२१	0.0ξ
८६	9३६६/9	0.00	۶۷	२२२	0.90
۷9	१३६६/२	0,00	२ ९	२२३	٥.٩८
<i>د</i> د	9 ३६७/9	3.9८	3 0	228	٥,٥٤
८९	9309	90.0	3 9	224	0.02
९०	93६3	9.30	3 2	226	0.09
	एकूण	 ৭২ ५	33	२२८	0,04
	' 6		38	२२९	०.०५

	अनुसूची-ब- -चालृ			अनुसूची-ब चालू	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	3	٩	ર	3
		हे. आर			हे. आर
	गाव खानापूरचा	लू		गाव खानापूरचालू	
34	२३०	०.०५	६९	३२८	0.38
3६	२३१	0.23	(90	३२९	0.38
30	२३२	٥.٥٤	09	3 30	9.3
36	233	०.०६		एकूण	 ३२
38	२३५	0.23			
80	२३६	9.00		एकूण एकंदर	৭ ५ ७
४१	230	9.02		अनुसूची-ब	
४२	२३८	0.93	аши	: धोम पाटबंधारे विभाग	ग जातांग
83	२४८	०.२५		. पार पाटववार विभाग, । पाटबंधारे उपविभाग,	
88	२४९	0.20			
४५	२८६	०.१५	शाखा : धोम पाटबंधारे शाखा, वाई प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा धोम		
४६	२८७	90.0		-	
80	२८८	0.73	अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ८२.०० हे.		
82	२८९	٥.٥٤	अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : धोम डावा कालव मायनर क्रमांक ६		
88	290	0.90	पाणीवापर संस्था क्रमांक ५		
५०	२९१	9.93			, 4
५१	२९२	0.93		अनुसूची-ब	
પ ર	300	80.0	जिल्हा सार	तारा, तालुका वाई,	गाव खानापूर
५३	30८	०.०५	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
48	308	०.०५	٩	२	3
५५	३०५	०.०५			हे. आर
५६	399	०.०५	٩	83	φ.οξ
५७	392	9.09	२	88	0.28
५८	393	0.99	3	४५	0.29
५९	398	0.99	8	४६	٥.२८
ξo	39८	१.६	Ч	80	०.८५
६१	399	9.3	ξ	82	0.94
६२	3 20	0.92	(9	89	0.23
६३	330	०.०५	۷	५०	०.१५
६४	३२२	०.०६	8	५१	0.9६
६५	328	0.28	90	५२	0.98
६६	३२५	0.20	99	५३	0.98
६७	३२६/a/b	0.29	97	48	0.39
६८	320	ዓ. ዓ <mark>ዓ</mark>	93	५६	0,70

	अनुसूची-ब- -चालू	Ţ		अनुसूची-ब- -चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	2	३ हे. आर	٩	?	३ हे. आर	
98	40	०.६५	४९	९ ३/९४	0.30	
99	9C	0.38	40	64	0.93	
9 ६	48	0.39	49	900	0.96	
90	ξο ξ	0.80	५२ ५२	909	0.96	
92	ξ9	0.49	37 43	902	0.98	
98	ξ ?	0.24	48	903	0.&	
20	ξ 3	0.20	44	908	0.&	
29	£8	0.40	५६	904	0,4	
22	६५	0.89	40	908	0,&	
23	ξξ	9.08	4 6	900	0.6	
28	ξ 0	0.83	49	۹٥८	0.98	
24	٤૮	0.86	ξο 	908	0.09	
२६	ξ ς	0.83	ू ६१	990	0.90	
२७	90	0,ξ0	६ २	999	0.93	
२८	09 + 03	٥.३९	ξ 3	992,993	0.38	
२९	७२	0.39	£8	998	o.9२	
3o	७४ अ	0,34	६५	994	0.22	
39	૭५	0.66	& &	996	٥.٥٧	
32	૭६	0.39	६७	११९	0.98	
33	(9(9	0.29	६८	9२०	0.90	
38	9 ८	0.29	83	922	0.94	
३ ५	७९	0.83	(90	928	0,90	
3६	७४ ब	0.39	७ 9	924	0.22	
30	۷٥	0.89	७२	१२६	0.30	
36	८ ٩	0.22	७३	१३९	0.9६	
38	८२	0.23	७४	934	०.५०	
80	८ ३	0.28	७५	૧૪૨	0.93	
४१	८३/ ٩	0.92	૭૬	98७	0.92	
४२	۲8	0.22	1919	98८	0.99	
83	८५	०.५८	७ ८	983	90.0	
88	८६	9.29	७९	२३६	0.00	
४५	८७	१.०५	८०	५१९	0.32	
४६	۷۷	०.०५	८ ٩	५२०	0.39	
80	८९	0.92	८२	५२१	0.69	
8८	९१	०.६६	८ ३	५२२	0.92	

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब- -चाल्	Į.
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	ર	3
		हे. आर			हे. आर
۲8	५२८	٥.६४	११९	५६०	0.90
८५	५२३	0.9८	920	५६१	०.५६
८६	५२५	0.28	929	५६२	0,60
۷۵	५२६	०.५२	922	५६३	०.९८
۷۷	५२७	9.89	973	५६४	०.५५
८९	५२९/૧	9.02	928	५६६	9.09
९०	५३९/२	0.69	१२५	५६५	०,६५
९१	५३०	٥.८४	१२६	५६७	٥.३४
९२	५३१	90.0	ঀ२७	५६८	٥.८४
९३	५३२	0.30	१२८	५६९	0.80
98	५३४	0.60	१२९	490	२.९१
९५	५३२/१	0.30	930	५१८	εψ.ο
९६	५३५	6,93	939	५९४	0.46
९७	५३७ अ/ब	०.६९	932	५९५	٥.८२
९८	५३८	0.89	933	५९६/१	9.99
99	५३९	0,98	938	६३९	०,५३
900	५४०	0.60	934	६४०	0.9८
909	५४१	0.69	93६	६४१	٩.७८
१०२	५४२	9.09	930	६४२	0.32
903	५४३	0.99	93८	६४६	०.६६
908	५४४	٥.८९	939	६४७	80.0
904	५४५	9.09	980	६४८	०.५६
90६	५४७	9.00	989	६४९	0.99
900	५४८	0,23	982	६५५	0.89
90८	५४९	0.23	983	६५६	०.६८
१०९	५५२	95.0	988	9400	0.32
990	५५०	0.22	98ዓ	ዓ ዓዓሪ	0.04
999	५५३	0.84	१४६	१५८०	0.89
99२	५५१	0.20	980	ዓ ዓዓ६	٥.२४
993	५५४	0.80	98८	१५०१	0.93
998	५५५	0.29	१४९	१५२०	0.04
994	५५६	0.28	१५०	ዓ ५६९	0.9८
99६	440	6.85	१५१	१५०२	0.93
990	५५८	0.90	१५२	१५०३	0,20
99८	५५९	0.99	9५३	१५०४	०.२१

अनुसूची-बचालू			अनुसूची-ब चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
948	१५०५	٥.8८	१८९	ঀ५७२	0.38
9५५	9400	०.०५	990	ዓ ሃ६६	9.49
9५६	१५०८	٥.٥٧	१९१	१५९२	0.23
940	१५०९	٥.٥६	१९२	ዓ ყ६८	0.90
9५८	१५८५	0.39	993	9400	9.98
१५९	949२	०.५८	998	<u> </u>	9.32
१६०	9439	0.9६	१९५	१५७४	0.82
9६9	949३	٥.३८	१ ९६	१५८९	०.४५
9६२	१५१५	०.१५	990	१५८२	0.90
9६३	१५१६	٥.٥٤	१९८	9५८७	0.80
9६४	9490	०.०५	999	१५८९	0.32
٩ ६५	9ዓ9ረ	०.०५	२००	१५९१	०.२८
9६६	१५१९	०.०५	२०१	१५९९	०.२६
9६७	१५२१	०.२७		एकूण	
१६८	१५२२	0.92		` & · · ·	
१६९	१५२३	0.90		अनुसूची-ब	
900	१५२४	0.92	विभाग	: धोम पाटबंधारे विभ	नाग, सातारा
909	१५२६	0.90	उपविभाग : धो	न पाटबंधारे उपविभाग	ा, क्रमांक २, सातारा
902	१५२९	0.09	शार	व्रा : धोम पाटबंधारे इ	गाखा-वाई
903	१५३०	0.09	Ţ	प्रकल्पाचे नाव : कृष्ण	ा धोम
908	9५३२	0.02	अ धि	सूचित केलेले क्षेत्र :	३८५ हे.
904	9५३३	0.03	अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रणा	ली : धोम डावा कालवा
१७६	9५३४	80.0		पाणीवापर संस्था क्रम	ांक ६
900	ঀ৾৾ঀঽ৾ঀ	०.०५		अनुसूची-ब	
90८	9488	0.02	जिल्हा र	सातारा, तालुका वा	ई. गाव पांडे
909	943८	0.09	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9८०	१५३९	0.08	9	2	3
9८9	१५५२	0.02	•	*	र हे. आर
9८२	१५५३	0.09	٩	२९८	9.09
9८३	9५९८	0.94	२	288	٩.२५
9८४	ዓ ዓዓዓ	0.39	3	300	٥.८४
9८५	9448	0.04	8	309	0.3६
9८६	१५६०	0.04	ч	३०२	٥.8२
9८७	१५६२	0.88	ξ	308	3.८०
9८८	ዓ ყ६३	٥.४६	(9	३०५	0.93

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-बचालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
۷	३ ०६	0.92	83	385	0.22
9	300	0.93	88	388	0.30
90	306	٩.२४	84	३ 8५	0.90
99	309	ዓ. ६५	४६	३४६	0.39
97	390	0.६६	80	380	٥.२४
93	399	०.२६	8८	386	0.20
98	392	0.20	88	386	9,50
ዓዓ	393	0.20	40	३ ५०	٥.२६
9६	398	0.09	५१	३ ५१	0.48
90	394	٥.8२	५२	३५२	0.20
9८	३१६	0.63	५३	३ ५३	0.22
99	390	0.88	48	३ ५४	0.23
२०	39८	0.89	५५	३ ५५	0.28
२१	399	0.39	५६	3६३	१.९६
२२	३२०	٥.८२	40	368	0.70
२३	३ २१	0.22	4८	३६६	०.५१
२४	३२२	0.20	49	३६७	98.0
રુષ	323	6.83	ξo	३६८	80.0
२६	३२ ४	०.८९	६१	३६९	0.22
२७	३२५	0.89	६२	300	०.२८
२८	३२६	٥.८३	ξ 3	३ ७१	0.00
28	३२ ७	0.६१	६४	३७२	٥.٥٧
3 0	३२८	٥.६२	६५	303	0.32
39	328	0,33	६६	३ ७५	०.५०
32	330	0.33	६७	308	0.34
33	339	0.22	६८	300	०.२५
38	332	0.20	६९	३८७	0.22
34	333	०.२६	90	309	0.23
3६	338	0.23	09	3 ८०	0.23
30	३३ ५	0.33	७२	३८२	0.92
36	33६	0.98	0 3	3८3	0.38
38	330	0.09	08	3८8	0.38
80	339	0.22	७५	३८५	٥.٥٤
४१	380	0.38	७६	328	90.0
४२	389	0.22	99	3८७	०.१५

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब- -चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
७८	3८८	0.93	993	४३८	०.५८
७९	३८९	0.90	998	४३९	٥.३६
८०	390	0.00	994	880	0.88
८ ٩	३९१	0.६٩	११६	୪୪୩	٥.२٩
८२	365	०.१६	990	४४२	98.0
८३	393	0.08	99८	883	9,50
۲8	368	0.23	99९	888	0.98
८५	३९५	0.82	9२०	४४५	0.00
ረ६	३९६	٥.२२	929	४४६	0.38
۷٥	390	0.29	१२२	880	0.39
۷۷	३९८	०.४१	923	887	٥.२६
८९	998	0.89	928	888	0.22
९०	४१५	0.30	१२५	४५०	०.५१
९१	३१६	०.०५	१२६	४५१	0.69
65	390	٥.२८	9२७	४५२	٥.८२
९ ३	४१८	0.9८	१२८	४५३	०.५६
98	४१९	०.०६	१२९	४५४	٥.२८
९५	४२०	0.06	930	૪ ५ ५/૧	٥.८२
९६	४२१	0.00	939	૪ ५६/૧	2.83
९७	४२२	9.03	932	४५८/१	0.08
९८	४२३	०.२६	933	૪ ५९/૧	0.60
99	४२४	0.0६	938	४६०/१	٥.८८
900	४२५	0.0६	934	୪६७/੧	9.90
909	४२६	०.१५	93६	୪६२/୩	9.20
१०२	४२७	٥.٥٧	930	४६३	०.९६
903	४२८	0.60	93८	୪६४/੧	٥.३८
१०४	४२९	٥.٩८	939	४६५/१	٥.३६
१०५	830	०.२६	१४०	४६६	68.0
१०६	४३१	0.9८	989	४६७	٥.३६
900	832	0.09	૧૪૨	४६८	०.५२
90८	833	0.00	983	४६९	०.६५
१०९	838	0.08	988	800	0.3६
990	४३५	0.98	98५	୪७१	0.00
999	४३६	0.82	98६	४७२	०.६९
99२	830	68.0	୩୪७	803	0.88

अनुसूची-ब- -चालू		अनुसूची-बचालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
१४८	୪७୪	०.०५	१८३	५१४	٥.२८
१४९	४७५	०.२७	9८४	५१५	٩.५३
१५०	୪७६	٥.४६	9८५	५१६	२.२२
949	800	0.30	१८६	६४६	0.६६
१५२	୪७८	०.५१	9८७	६४७	80.0
943	४७९	0.34	१८८	६५०	٥.८२
948	४८०	0.34	१८९	६५३	0.33
	४८१	9.00	१९०	६५७	०.१५
ዓ ყ६	४८२	0.23	१९१	६५९	0.60
940	४८३	0.3६	997	६६०	0.29
9५८	४८४	0.89	१९३	६६१	0.90
१५९	४८५	0.39	१९४	६६२	0.23
9६0	४८६	0.9६	१९५	६६३	०.५५
9६9	४८७	9.88	१९६	६६४	0.34
१६२	४९१	0.80	9९७	६६५	0.88
9६३	४९२	०.५६	१९८	६६६	0.98
१६४	४९५	٥.८३	१९९	६६७	0.20
	४९६	9.08	200	६६९	90.0
१६६	890	१.०६	२०१	६७०	9.90
9६७	४९८	0.83	२०२	६७१	0.00
१६८	899	ዓ . ५ ६	२०३	६७२	0,30
१६९	400	9.९३	२०४	६ ७३	0.88
900	५०१	9.0८	२०५	६७४	०.२५
909	५०२	٥.४६	२०६	६७५	98.0
902	५०३	0.30	200	६७६	0.29
903	५०४/१	0.82	२०८	६७७	0,20
908	५०५	0.80	208	६७८	0,20
90५	५०६	०.५५	२१०	६७९	٥.8२
9 ७६	400	9.32	२११	६८०	ο.οξ
900	40८/9	0.23	२१२	६८१	0.30
90८	५०९	0.20	२१३	६८२	0.30
909	५१०	0.34	२१४	६८३	0.43
१८०	५११	0.90	२१५	६८४	०.५६
9८9	५१२/१	0.98	२१६	६८५ अ	0.98
१८२	५१३/१	0.39	२१७	६८५ ब	٥.٥٧

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ हे. आर	٩	२	३ हे. आर
२१८	६८६	0.20	२५३	७२९	0.22
२१९	६८७	٥.२६	२५४	030	०.५३
२२०	६८८	0.03	રુપુ	039	٥.٥٧
२२१	६९०	0.89	२५६	03 2	0.98
२२२	६९१	0.89	240	033	0.93
२२३	६९२	0.28	२५८	038	0.9६
२२४	६९३	0.92	२५९	७३५	0.99
२२५	६९४	०.४६	२६०	७३६	0.80
२२६	६९५	०.९६	२६१	030	0.99
220	६९६	0.98	२६२	७३९	0.98
२२८	६९७	0.32	२६३	७४१	0.34
256	६९८	0.98	२६४	085	0.99
२३०	६९९	٥.२६	२६५	083	0.23
२३१	(900	٥.२६	२६६	088	٥.२४
२३२	७०१	0.23	२६७	७४५	0.64
२३३	७०२	0.20	२६८	७४६	0.23
238	903	٥.२६	२६९	080	٥.٥٧
२३५	७०४	0.00	200	७५०	०.५५
२३६	७०६	0.99	२७१	७५१ अ	0.98
230	७०८	0.90	202	७५१ ब	98.0
२३८	७०९	0.90	२७३	७५२	0.98
२३९	७ 90	0.39	208	७५३	0.92
२४०	७११	0.92	રહપ	७५४	०.१९
२४१	७१२	0.82	२७६	७५५	80.0
285	৩৭३	0.90	200	७५६	०.०५
283	৩৭४	0.20	२७८	७५७	0.30
288	७१८	0.34	२७९	७६१	०.५५
२४५	७१९	0.80	२८०	७६२	0.90
२४६	७२०	0,30	२८१	७६४	0.80
280	७२१	0.36	२८२	७६६	0.28
२४८	७२२	0.83	२८३	७६७	0.23
286	७२५	०.६९	२८ ४	७६८	0.60
२५०	७२६	٥.२٩	२८५	७६९	0.48
२५१	७२७	٥.३८	२८६	009	0.92
२५२	७२८	0.20	260	902	0.38

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-बचालू	Ĭ
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
२८८	\$00	0.39	323	८०९	٥،٩२
२८९	908	0.99	358	८१०	0.92
२९०	૭૭५	0.92	३२५	८ ٩٩	0.04
२९१	908	0.92		एकूण	939.८७
२९२	999+996	०.२५		-	
२९३	७७९	ο.ο ξ		अनुसूची-ब	
२९४	0 20	०.५३	विभाग	: धोम पाटबंधारे विभ	गग, सातारा
२९५	७८ 9	०.२५	उपविभाग : धोग	म पाटबंधारे उपविभाग	ा, क्रमांक २, सातारा
२९६	७८२	०.२५	शाख	ा : धोम पाटबंधारे, इ	गाखा वाई
२९७	629	0,70	Ì	प्रकल्पाचे नाव : कृष्ण	ा धोम
२९८	928	٥.२٩	अ	धिसूचित केलेले क्षेत्र	: हे.
266	७८५	0.22	अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रणा	ली : धोम डावा कालवा
300	७८६	0.22		पाणीवापर संस्था क्र	मांक
३०१	0 20	0.90		अनुसूची-ब	
३०२	922	0.28	जिल्हा सातारा, तालुका वाई, गाव ओझर्ड		
308	७८९	0.38	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
३०५	७९१	0.28	9	2	3
३०६	665	0.32		·	हे. आर
300	693	0.99	٩	9२०9	٩.६٩
३०८	668	90.0	२	१२०२	0.78
३०९	७९५	0.98	3	१२०३	0.32
390	७९६	0.23	8	१२०४	9.32
399	090	6.83	4	१२०५	3.02
392	७९८	0,90	દ્દ	१२०६	0,00
393	७९९	0.06	(9	9२०७	0,00
398	۷٥٥	0.93	۷	१२०८	9.00
394	८ ०٩	०.५९	8	9290	४.५२
३१६	८०२	0.29	90	१२१०/२	9.६9
390	८०३	٥.٥٧	99	9299	3.3 &
39८	۷۰۶	٥.٥٧	97	१२११/२	0.60
399	८०५	ξο,ο	93	9292	०.४६
३२०	८०६	ο.ο3	98	9293	90.0
३२१	८० ७	0.70	१५	9२9४	0.28
३२२	८०८	०.१२	१६	१२१५	0.60

अनुसूची-ब- -चालू		अनुसूची-ब- -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ हे. आर	٩	3	३ हे. आर
90	9२9६	9.89		9230	0.90
9८	9290	२,०२	५३	9२३८	0.09
9९	929८	0.84	48	१२३९	0.33
२०	१२२६	ዓ.६६	44	9२४०	0.90
२१	१२२६/२	२.०२	ሃ ξ	9२४9	0.90
२२	9२२७	०.६९	40	9२४२	0.६१
23	१२२८	०.६८	५८	9२४३	0.80
28	१२२९	0.88	५९	9२४४	०.२५
રપ	१२२९/ब	0.02	ξo	१२४६	0.98
२६	१२३० ब	9.38	६१	9२४७	0.22
२ ७	9२३9	0,90	६२	१२५९	0.38
२८	9२३२	9.90	ξ 3	१२६०	0.80
२९	१२१९	9.32	ξ 8	१२६१	ο,ο3
30	9220	0.98	६५	१२६२	0.34
39	9229	0.92	६६	१२६३	0.06
3 2	9२२२	0.60	६७	१२६५	0.90
33	9२२३	0.98	६८	१२६६	0.00
38	१२२४	0.32	६९	१२६७	0.40
३ ५	૧૨૨૬	٥.२८	(90	१२६८	०.५९
3६	૧૨૪५	0.80	09	१२६९	0.40
३ ७	१२४८	0.80	७२	9२७०	0.20
36	૧૨૪९	०.८५	9 3	9२७9	०.५८
39	१२५०	0.43	98	9२७२	٥.२८
80	१२५१	90.0	७५	9२७३	0.99
४१	१२५३	०.५९	७६	୩२७४	0.80
४२	१२५४	0,43	99	9२७५	०.५०
83	१२५५	०.५२	७८	१२७६	0.60
88	9 २५७ /9	٥.३८	७९	9२७७	०.८९
४५	9 २५७/ २	0.90	۷٥	१२७८	०.२५
४६	१२५८	0.39	८ ٩	१२७९	9.32
80	१२५६	०.८५	८२	१२८०	0.38
४८	9233	৭.७६	८ ३	१२८१	٥.८२
88	9२३४	٥.२६	۲8	१२८२	०.९५
५०	१२३५	0.90	८५	9२८३	9.८७
५१	१२३६	0.9८	८६	१२८४	3.38

अनुसूची-ब- -चालू		अनुसूची-बचालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	ર	३ हे. आर	٩	3	३ हे. आर
۷۵	१२८५	0.20	9२२	११६९	0.80
۷۵	१२८६	9.98	923	9900	0,90
८९	9२८७	9.32	૧૨૪	99७०/२	0.80
९०	१२८८	०.९५	924	99७०/३	0.80
९१	१२८९	9.92	१२६	9909	0.८८
९२	१२९०	0.90	920	99७२	0,43
९३	१२९१	०.९५	१२८	9920	9.00
98	१२९२	3.3 4	१२९	99८८	0,90
९५	१२९३	०.७६	930	११८९	०.५६
९६	१२९४	٩.३८	939	११९०	५.१९
९७	१२९५	१. १९	932	११९१	०.५८
९८	१२९६	0.20	933	११९२	२.१२
99	१२९६/२	9.39	938	११९३/१	9.39
900	9२९७	9.30	934	११९३/२	9.99
909	१२९८	0.92	१३६	99९३/३	0.69
907	१२९९	०.९५	930	<u> </u>	9.98
903	9300/9	6.03	93८	११९४/२	0.39
908	१३००/२	٥.६३	१३९	११९५/१	9.६०
904	9944	9.98	980	११९५/२	9.29
१०६	११५६	9.८9	989	११९८/१	90.0
900	994७	9.90	૧૪૨	११९८/२	०.८९
90८	99५८	9.23	983	9२००	०.५०
909	११५९	१.०५	988	9309	0.६६
990	११६०	9.29	984	१३०२	२.७५
999	११६१/१	0.40	१४६	9303	२.२३
99२	११६१/२	0.00	980	१३०४	0.00
993	११६१/३	०.५१	98८	१३०५	0.64
998	११६२	9.५५	१४९	१३०६	0,30
994	११६३/१	3. 43	940	9300	٥.٩२
99६	११६३/२	9.90	949	१३०८	0.80
990	११६४	9.33	१५२	१३०९	0.38
99८	ዓ ዓ६ ५	9.39	१५३	9390	0.80
999	99६६	9.२०	9५४	9399	9.90
9२०	99६७	٩.٩५	१५५	9392	9.9९
929	११६८	०.४६	ዓ ሃ६	9393	०.७६

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	2	३ हे. आर	q	3	३ हे. आर
940	9398	०.६६	१९२	9३४५	0.00
94८	9394	२.०२	9९३	૧३४६	०.५५
१५९	939६	0.६१	988	9380	0.49
१६०	१३१६/२	0,60	१९५	938८	0.30
9६9	9 39७/9	0.82	१ ९६	१३४९	0.20
१६२	939७/२	9.29	ঀ९७	9340	०.९६
9६३	939८/9	0.32	१९८	9349	०.२८
9६४	939८/२	90,0	999	9३५२	२.३२
9 ६५	9399	०.५१	200	9343	0.20
9६६	9370	०.६७	२०१	9३५४	०.२६
9६७	9329	৭. ৭५	२०२	9 ३५५	०.९६
१६८	9322	१. १९	२०३	१३५६	٥.३२
१६९	9323	१.२६	२०४	9340	०.४२
900	9328	०,५०	२०५	934८	२.२९
909	૧३૨५	0,33	२०६	१३५९	०.५२
902	१३२६	٥,३६	२०७	१३६०	٥.६२
903	9320	०.१५	२०८	93६9	0.09
908	१३२८	०.२५	२०९	१३६२	9.9९
904	१३२९	٥.२४	२१०	१३६९	६.६८
१७६	9330	0.9८	२११	9300/9	0.03
900	9339	٧٤.٥	२१२	9300/2	0.&3
90८	9332	0.92	२१३	१६१२	0.93
१७९	9333	9.02	૨૧૪	9६9३	98.0
9८०	9338	80.0	ર૧૬	9६9४	٥.४२
9८9	9334	0.90	२१६		०.७२
१८२	933६	0.90	२१७	१६१६	9.09
9८३	9 3 30/9	0.63	२१८	9६9७	0.88
9८४	9 ३३७/२	0,60	२१९	१६१८	٥.८٩
१८५	933८	80.0	२२०	१६१९	90.0
१८६	9339	9.0८	२२१	१६२०	٥.३६
9८७	9380	०.६०	२२२	१६२१	0.64
9८८	9389	9.23	२२३	१६२२/१	३. 9५
१८९	૧३४२	9.६३	२२४	१६२२/२	0.60
१९०	9383	0.20	२२५	१६२३	9.09
१९१	9388	0.34	२२६	१६२४	٥.३८

	अनुसूची-ब चालू	ı		अनुसूची-बचालू	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
220	१६२५	٩.५२	२६२	१५६९	0.9८
२२८	१६२६	0.80	२६३	9५७०	9.99
२२९	9६२७	٩،८२	२६४	૧ ५७૧	0.30
२३०	१६२८	9.09	२६५	9५७२	0.38
२३१	१६२९	9.२७	२६६	9५७३	9.32
२३२	9६३०	०.५०	२६७	9५७४	٥.8२
२३३	9६३9	0.09	२६८	9 ५ ७८	०.०६
238	9६३२	9.20	२६९	૧ ५७९	०.४५
२३५	9६३४	0.28	200	१५८०	०.६१
२३६	१६३५	०.५०	२७१	૧૪५२	०.८२
230	9६३६	0.60	२७२	ঀ५६७	0.99
२३८	9६३७	2.08	२७३	9५६८	0.90
२३९	१६३९	0.83	२७४	१५६९	0.96
580	१६४०	9.29	રહપ	9 ५७०	9.98
२४१	9६४9	3.69	२७६	૧ ५७૧	0,30
२४२	ঀ६४२	२.६८	२७७	9५७२	0.38
283	9६४३	0.84	२७८	9५७३	9.32
288	٩६४४	०.४६	२७९	9५७४	٥.8२
२४५	٩६४५	9.87	2/0	940८	٥.٥६
२४६	9६४६	٥.८२	२८१	9408	0.84
280	9६४७	9.09	२८२	9420	0.69
287	9६४८	φ.ο3	२८३	9842	0.८२
286	٩६ ५२	0.20	२८ ४	98८२	0.40
२५०	9६६०	0.98	२८५	9828	0.22
२५१	9889	0.20	२८६	9824	0.22
२५२	9६६२	0.69	२८७	१४८६	0.63
२५३	9883	०.६५		9820 9820	0.90
२५४	9६६४	ο.3ξ	२८८		
२५५	୩६७२	9.98	२८९	98८८	0,80
२५६	9802	φ.ο3	290	98८ ९	0,80
२५७	ঀ६७९	0.06	२९१	98९०	0.33
२५८	ዓ ሃ६ ५	0,39	२९२	9400	0.37
२५९	9५६६	9.49		एकूण	२५३.१३
२६०	ዓყ६७	0.99		एकूण एकंदर	3 24.00
२६१	ዓ ყ६८	0.90		28 . Jan 27	4

अनुसूची-ब			अनुसूची-बचालू		
विभाग	: धोम पाटबंधारे विभ	गाग, सातारा	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
उपविभाग : धोम	न पाटबंधारे उपविभाग	, क्रमांक २, सातारा	9	ર	3
शाखा	: धोम पाटबंधारे, श	ााखा वाई.			हे. आर
Ţ	ाकल्पाचे नाव : कृष्णा	। धोम		गाव पांडे चालू	
अधि	सूचित केलेले क्षेत्र :	४३१ हे.	२५	२८१	0.20
अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रणात	त्री : धोम डावा कालवा,	२६	२८२	٥.३८
	मायनर क्रमांक ८		२७	२८३	٥.६४
τ	गणीवापर संस्था क्रमां	क ८	२८	२८४	٥.६३
	अनुसूची-ब		28	२८५	0.29
जि	ल्हा सातारा, तालुव	का वा ई	30	२८६	0.9६
अ नं	गट नंबर	क्षेत्र	39	२८७	0.92
9	2	3	32	२८८	0.9८
•	•	र हे आर	33	२८९	0.80
	गाव पांडे		38	२९०	0.39
9	२५७/ ٩	०.८१	34	२९१	9.34
ર	२५८/१	0.89	3६	२९२	0,20
, 3	२५९/१	0.32	30	२९३	0.39
8	२६०/१	9.99	36	२९४	१.४९
4	२६१	૦.૭૬	39	२९५	9.09
Ę	२६२	0.98	४०	२९६	0.09
9	263	0,98	४१	२९७	२.४५
ζ	288	0.98	४२	980	०.१५
9	२६५	0.96	83	989	٥.٥٧
90	२६६	0.98	88	૧૪૨	0.08
99	२६७/१	9.08	४५	983	ο.οξ
92	२६८/१	0,84	४६	988	0.02
93	२६९	0.32	80	૧૪५	0.09
98	200	0,94	४८	१४६	0.09
94	२७१	0.94	88	୩୪७	0.09
१ ६	२७२	0.39	40	98८	0.09
90	२७३	0.90	५१	ঀ४९	9.02
9८	208	0.90	५२	940	0.09
98	२७५	0.22	५३	949	0.03
20	२७३ २७६	0.28	५४	9५३	ξο,ο
₹ ° २१	२ ७५ २७७	0.28	44	9५४	0.94
२	२ ७८	0.94	५६	१५५	٥.٥٧
२२ २३	२७ <i>८</i> २७९	0.75	40	१५६ अ	ο.ο3
			4८	१५६ ब	0,08
ર૪	२८०	०.२८			

	अनुसूची-बचालू	Į.		अनुसूची-बचार	नू
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	9	ર	3
		हे. आर		• • •	हे. आर
	गाव पांडे चालू			गाव पांडे चालू	•
49	940	0.02	93	9९9	0.09
ξo	9५८	0.08	98	१९२	٥،٥२
६१	१५९	0.02	९५	१९३	ξο,ο
६२	१६०	6.03	९६	१९४	0.09
ξ 3	9६9	०.०५	९७	१९५	ξο,ο
६४	१६२	०.०६	98	१९६	ο.ο3
६५	१६३	9.02	99	9९७	0.99
६६	٩६४	φ.ο3	900	१९८	٥.٩८
६७	٩६५	φ.ο3	909	998	0.9६
६८	9 ६६	ξο. ο	907	200	٥.٩३
६९	9 ६७	०.०५	903	२०१	٥.٥٧
00	१६८	०.०५	908	२०३	०.०५
09	१६९	0.92	१०५	२०४	φ.ο3
७२	9७०	0.92	१०६	२०५	0,20
6 3	9७9	٥.٥٧	900	२०६	٥.٥٧
08	9७२	0.08	१०८	२०७	0.9८
७५	903	०.०५	१०९	२०८	٥,٥२
७६	908	०.०५	990	२०९	çο,ο
00	90ዓ	०.०६	999	२१०	0.90
७८	१७६	0.20	992	२११	ξο,ο
99	900	०.०६	993	२१२	80.0
८०	90८	०.०६	998	२१३	०.०६
८٩	৭ ७९	٥.٩८	994	२१४	0.06
८२	9८0	0.20	११६	२१५	9,02
८ ३	9८9	9.02	990	२१६	0.09
۲8	१८२	0.09	99८	२१७	80.0
८५	9८३	0.02	११९	२१८	0.9६
ረ६	9८४	0.02	१२०	२१९	0.04
۷0	9८५	φ.ο3	929	२२०	0.99
८८	१८६	0.02	922	२२१	0.9६
८९	ዓረ७	0.09	973	२२२	0.94
९०	9८८	0.03	૧૨૪	२२३	٥.३४
९१	१८९	φ.οξ	१२५	२२५	90.0
९२	१९०	0.02	१२६	२२४	90.0

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
	गाव पांडे चालू	Q. OIIV		गाव ओझर्डेचालू	
9२७	२२२६	0.94		मायनर ८चालू	
१२८	२२७	٥.٥٧	90	983	0.2
१२९	२२८	0.28	9८	982	0.29
930	२३०	0.90	१९	989	0.98
939	२३१	0,20	, 20	980	0.48
932	२३२	0.90	ર૧	939	0.43
933	२३३	30.0	२२	93८	0.39
938	२३ ४	0.02	23	930	0.09
934	२३५	0.02	28	93६	0.04
93६	२३६	०.२१	રપ	934	०.९५
930	२३७	०.२५	२६	938	0.23
93८	२३८/१	0.48	રહ	933	0.3
939	२३९/१	0.32	२८	932	٥.२८
980	२४०/१	٥.३६	29	939	0.83
	एकूण	२८.४५	30	930	٥.३६
			३२	१२९	0.3८
	गाव ओझर्डे		33	१२८	0.02
	मायनर ८		38	9२७	٥.۷
9	१५९	०.२५	34	१२६	φ.ο3
२	9५८	0.32	38	૧૨૬	0.02
3	ዓ ყ७	०.२६	30	૧૨૪	०.५९
8	१५६	0.33	36	9२३	0.93
Ч	१५५	0.92	39	922	0.38
Ę	9५४	0.92	80	929	0.8
O	१५३	0.92	४१	१२०	٥.8२
۷	१५२	०.२८	85	११९ अ	0.09
9	949	0.32	83	११९ ब	0.90
90	940	0.00	88	99८	0.22
99	98९	0.23	४५	990	0.00
9२	98८	0.39	४६	११६	0.92
93	980	०.५९	80	994	6.03
98	१४६	0.98	8८	998	90.0
94	૧૪५	०.१५	89	993	0.2
9६	988	०.१५	५०	99२	0.90

	अनुसूची-ब चाट	त्रू		अनुसूची-ब चार	Į,
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	ર	3
		हे. आर			हे. आर
	गाव ओझर्डेचा	लू		गाव ओझर्डेचा	लू
	मायनर ८चाल्	Ĭ		मायनर ८चालू	[
५१	999	0.9	८५	30	0.9६
પ ર	990	0.00	८६	४०	80.0
५३	१०९	0.9६	८७	४१	90.0
५४	90८	0.99	۷۵	85	०.०५
५५	900	9.02	८९	83	9.02
५६	१०६	0.99	९०	88	80.0
५७	१०५	0.93	९१	४५	0.00
५८	१०४	०.२५	92	४६	80.0
५९	903	80.0	\$\$	80	80.0
ξo	१०२	०.१५	98	87	०.०६
६१	909	0.06	९५	ડ વ	०.०५
६२	9	0.92	९६	48	0.9६
ξ 3	ર	०.०५	90	६४	0.38
६४	3	φ,ο3	९८	६५	0.23
६५	8	٥.8८	99	६६	0,90
६६	ч	0.66	900	६७	0.99
६७	Ę	٥.३६	909	६८	٥.٥٤
६८	9	0.६१	१०२	६९	٥.٥٧
६९	۷	०.५२	903	(90	٥.٥٧
00	9	0.08	908	७ 9	٥.٥٧
७१	90	0.80	१०५	७२	80.0
७२	99	0.8	१०६	6 3	80,0
98	93	0.86	900	08	80.0
७५	98	0.83	90८	૭૬	०.०५
७६	१५	0.03	१०९	७६	٥.٥٧
99	१६	0.00	990	00	०.०५
७८	90	०.१५	999	७८	०.०५
७९	9८	0.23	992	७९	٥.٩२
८०	१९	0.00	993	۷٥	0.99
८9	२०	0.09	998	८ ٩	0.39
८ २	29	0.98	99६	८ ३	9,02
८ ३	२२	०.१५	990	۲8	ο.ο3
۲8	२९	०.१६	99८	८५	٥.٥٧

	अनुसूची-ब चालू	Į.		अनुसूची-ब चालू	[
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
	गाव ओझर्डे चात	यू		गाव ओझर्डेचात	रू
	मायनर ८चालू	.		मायनर ८चालू	ı
११९	८६	0.9	१५२	१६०	०.५५
9२०	८७	0.93	943	१६१	०.६१
929	८९	0.02	948	१६२	9.2
922	९१	0.93	१५५	9६३	0.28
923	65	०.०५	१५६	9६४	৭.७६
928	९ ३	०.१६	940	9 ६५	०.५८
924	98	0.90	9५८	9६६	0.22
१२६	९५	80.0	१५९	୩ ६७	0.28
920	९६	0.09	१६०	१६८	०.५३
१२८	९७	०.०५	9६9	१६९	0.28
१२९	९८	90.0	१६२	१८४	०.४६
930	99	ο.οξ	9६३	१८५	٥.٥२
939	900	0.2	9६४	१८६	98.0
932	२०१	०.०५		9८७	٥.८८
933	२०२	०.०५	9६६	9८८	0.90
938	२०३	0.90	9६७	१८९	0.20
934	२०४	0.03	9६८	१९०	0.39
93६	२०५	0.03	१६९	१९१	٥.8८
930	२१०	0.08	900	१९२	0.8
93८	२११	0.93	909	१९३	٥.8८
93९	२१४	०.१२	902	१९४	93.0
980	२१९	0.03	903	१९५	٥.٥٧
989	२२०	0.08	908	१९६	0.94
982	२२१	0.93	904	ঀ९७	98.0
983	२२१/१	0.02	9७६	१९८	0.92
988	२२२	०.१९	900	१९९	0.92
984	२२३	0.20	90८	२००	0.00
१४६	258	0.20	909	२०६	०.५१
980	२२५	٥.٥२	9८0	२०७	0.43
98८	२२५	0.9६	9८9	२०८	0.82
१४९	२२६	0.90	१८२	२०९	0.8
940	220	80.0	9८३	ર૧५	०.१६
949	२२९	०.०६	9८४	२१६	٥.٥٧

	अनुसूची-ब चालृ			अनुसूची-बचालू	Ţ
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
	गाव ओझर्डे चाल	Į.		गाव ओझर्डेचार	नू
	मायनर ८ चालू			मायनर ८चालू	.
१८५	२१७	0.39	२१८	२५९	çο.ο
१८६	२१८	०.२८	२१९	२६०	0.09
9८७	२२९	0.00	२२०	२६१	0.09
१८८	२३० अ	90.0	२२१	२६२	٥.٥२
१८९	२३० ब	0.02	२२२	२६३	0.08
१९०	२३१	ο.ο3	२२३	२६४	0.33
१९१	२३२	0.93	२२४	२६५	0.84
१९२	233	90.0	२२५	२६६	0.39
993	२३४	0.23	२२६	२६७	0.84
१९४	२३५	0.23	२२७	२६८	0.93
१९५	२३६	9.09	२२८	२६९	ξο,ο
१९६	230	0.98	२२९	२७०	०.०५
ঀ९७	२३८	0.98	२३०	२७१	80.0
१९८	२३९	0.24	२३१	२७२	०.०२
१९९	२४०	90.0	२३२	२७३	80.0
२००	૨૪૧	०.५७	233	२७४	٥.٥२
२०१	२४२	०.२७	238	२७५	0.04
२०२	283	०.२८	२३५	२७६	0.00
२०३	588	0.02	२३६	200	०.०६
२०४	૨૪५	0.29	230	२७८	०.०५
२०५	२४६	०.२५	२३८	२७९	0.2
२०६	280	0.32	२३९	२८०	0.00
२०७	२४८	0.99	२४०	२८१	٥.३६
२०८	२४९	0.93	ર૪૧	२८२	0.90
२०९	२५०	0.92	२४२	२८३	0.20
२१०	२५१	0.92	283	२८४	0.99
२११	२५२	0.39	288	२८५	०.८५
२१२	२५३	٥.३٩	ર૪५	२८९	çο.ο
२१३	२५४	0.02	२४६	२९०	0.80
२१४	२५५	0.93	280	२९१	0.90
२१५	२५६	0.98	२४८	२९२	0.90
२१६	२५७	0.3६	२४९	२९३	80.0
२१७	२५८	0.34	२५०	368	9.02

अनुसूची-ब- -चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ हे. आर	٩	3	३ हे. आर
	गाव ओझर्डेचार			गाव ओझर्डेचाल्	
	मायनर ८चालृ	Ţ		मायनर ८चालू	
२५१	२९५	80.0	२८४	९५६	0.34
२५२	२९६	90.0	२८५	९५७	0.90
२५३	300	0.63	२८६	९५८	0.94
२५४	900	٥.६८	२८७	९५९	٥.४६
રુપુ	९०१	0.92	२८८	९६०	0.9६
२५६	९०२	0.93	२८९	९६१	0.94
२५७	९०३	0.28	२९०	९६२/१	٥.8८
२५८	९०४	0.82	२९१	९६२/२	٥.३८
२५९	९०५	0.23	२९२	९६३	0.22
२६०	९०६	0.23	२९३	९६४	٥.८३
२६१	900	٩.२५	२९४	९६५	०.५६
२६२	९०८	0.69	२९५	९६६	90.0
२६३	९०९	०.७५	२९६	९६७	०.५०
२६४	९१०	0.६२	२९७	९६८	0,99
२६५	९११	0.09	२९८	९६९	9.ረዓ
२६६	९१२	0,99	२९९	९७०	0.3६
२६७	९१३	0.23	300	९७१	9.03
२६८	९१४	૨.७५	३०१	९७२	9.0८
२६९	९१५	०.५१	३०२	९७३	०.५०
200	९१६	9.89	303	९७४/१	9.00
२७१	९१७	0,30	308	९७४/२	०.६२
२७२	९१८	9.88	३०५	९७५/१	٥.२६
२७३	९१९	٥.४६	३ ०६	९७५/२	0.23
२७४	९२०	0.39	૩ ૦૭	९७६	9.99
२७५	९४८	9.28	30८	९७७	0.9८
२७६	989	0,34	३०९	९७८	0.90
200	९५०	०.५२	390	९७९	٥.٩८
२७८	९५१	9.0	399	९८१	0.0
२७९	९५२/१	9.88	३ 9२	९८२	0.40
२८०	९५२/२	٥,٥२	393	९८३	0.93
२८१	९५३	0.20	398	९८४	0,08
२८२	९५४	٥.३٩	३ 9५	९८५	0.90
२८३	९५५	0.33	३१६	९८६	0.82

		3 3 . 3	3 7 3	•	, ,
	अनुसूची-बचाल्	Ţ		अनुसूची-बचालृ	\
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
	गाव ओझर्डे चात	हे. आर		गाव ओझर्डेचाल्	हे. आर
		7			
2.010	मायनर ८चालू	•	24.0	मायनर ८चालू	
390	920	0.89	340	9020	१.६२
39८	966	0.83	3 49	9029	30.0
399	९८९	0.30	342	9022	9.09
3 २०	990	0.30	343	9023	0.39
३२१	९९१	٥,३८	348	१०२४	0.89
३२२	९९२	૦.७६	३ ५५	१०२५	٥.८२
323	663	२.०५	३५६	१०२६	0.40
328	998	୦.६७	340	90२७	৭.७५
३२५	९९५	0.36	३५८	१०२८	9,50
३२६	९९६	0.9८	३५९	१०२९	०.१८
320	990	6,83	3६०	9030	0.02
३२८	१९८	ο.οξ	३६१	9039	०.८९
३२९	999	0.0८	३६२	१०३२	0.88
33 0	9000	०.६५	3६3	9033	0.84
339	9009	3.3८	३६४	१०३४	9
३ ३२	9002	२.७३	३६५	१०३५	0.29
333	9003	٥.८३	3६६	१०३६	0.69
338	9008	9.9९	3६७	9030	9.६३
३३५	१००५	٩.३६	38८	१०३८	0.62
३३६	१००६	0.38	३६९	१०३९	0.8
330	9000	٩.२८	300	9080	9.0८
33८	900८	0.98	309	१०४१	0,32
339	१००९	0.20	302	१०४२	0,34
380	9090	٩.२५	303	9083	०.२८
389	9099	٩. ५५	308	१०४४	60.0
382	9092	०.५६	३७ ५	१०४५	0.8
383	9093	ዓ. ६५	308	१०४६	٥.८४
388	9098	0.98	300	90 8 0	٥.२८
३ ४५	१०१५	٩.६	306	१०४८	0.98
388	१०१६	0.29	309	१०४९	0.24
380	9090	0.36	३८ ०	9040	०.९१
38८	909८	٩.७	३ ८१	१०५१	0.08
389	१०१९	0.88	3८ २	१०५२	9.98
	,		•	-	

	अनुसूची-ब चालृ	Ţ		अनुसूची-ब चालृ	- \
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
	गाव ओझर्डे चात	रू		गाव ओझर्डेचाल	Ţ
	मायनर ८चालू	ı		मायनर ८चालू	
3 ८3	१०५३	9.99	४१६	90८0	0.39
3८४	१०५४	9.93	890	90८9	90.0
३८५	१०५५	०.५९	४१८	१०८२	0.00
३८६	१०५६	9.89	४१९	१०८३अ	0.84
3 ८७	9040	0.20	850	१०८३ब	90.0
3८८	१०५८	9.83	४२१	१०८४	9,50
३८९	१०५९	0.89	४२२	१०८५	٩.२६
390	१०६०	०.६६	४२३	१०८६	٥.३६
३९१	१०६१	0.0	858	90८७	0.39
392	१०६२	0.60	४२५	90८८	98.0
393	१०६३	٩.२३	४२६	१०८९	0.88
388	१०६४	0.28	४२७	१०९०	6.03
३९५	१०६५	०.६८	४२८	१०९१	9.03
३९६	१०६६	٩.६८	856	१०९२	9.40
390	१०६७	0.89	830	१०९३	0.48
३९८	१०६८	0.69	839	१०९४	9.9९
399	१०६९	٩.६	४३२	१०९५	٥.٤
800	9000	9.99	833	१०९६	٥.४२
४०१	9009	0.29	838	90९७	٥.8८
४०२	900२	0.9	४३५	१०९८	0,20
803	9003	0.1909	४३६	१०९९	0.89
808	9008	0.8	830	9900	०.५२
४०५	१०७५	٥.८८	837	9909	0.88
४०६	१०७६	२.१२	839	990२	0.८9
800	9000	0.40	880	9903	0.84
४०८	११०६	0.98	889	9908	०.४५
४०९	११०९	٥.६२	885	११०५	0.84
४१०	9999	0.43	883	9900	٥.٤
४११	999२	०.५३	888	990८/9	9.98
४१२	9993	०.८१	४४५	११०८/२	0.90
४१३	9998	٩.६२	४४६	9990	9.98
४१४	900८	8.38	880	9994	٥.٤٦
४१५	१०७९	ξο.ο	887	999६	०.५६

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालृ	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ हे. आर	٩	२	३ हे. आर
	गाव ओझर्डेचालू			गाव ओझर्डेचाल्	
	मायनर ८चालू			मायनर ८चालू	
४४९	9990	१.१६	४८२	११४९	٩. ६५
४५०	999८	9.७२	873	११५०	0,33
४५१	999९	0,90	878	9949	0.80
४५२	9920	0.99	४८५	99५२	0.39
४५३	9929	0.28	४८६	99५३	٥,२८
४५४	9922	०,२५	820	<u> </u>	9.9
४५५	99२३	ο.οξ	8८८	٩ ٩५५	0.98
४५६	99२४	ο.οξ	४८९	११५६	0.69
४५७	૧૧૨૬	0,90	890	9940	9.9
४५८	११२६	0.38	४९१	99५८	0.23
४५९	99२७	०.१५	865	११५९	0.04
४६०	99२८	0.9८	893	११६०	٥.२٩
४६१	११२९	०.०६	898	११६१/१	0.4
४६२	9930	0.02	४९५	११६१/२	0.0
४६३	9939	0.92	४९६	११६१/३	0.49
४६४	9932	9.23	890	११६८	०.४६
४६५	9933	9.24	88८	9899	0.20
४६६	9938	१.९८	899		0.28
४६७	9934	9.89	400	 ٩६५६	0.69
४६८	993६	٥.٧	409		90.0
४६९	9930	3.3६	५०२	9 ६५८	90.0
800	993८	9.९७	५०३	(9°9	0,00
୪७१	9939	0.0	५०४	७०२	0.39
୪७२	9980	٩.४२	५०५	603	0.98
803	9989/9	0.32	५०६	608	٥.٩२
808	9989/२	0.36	५०७	७०५	०.१९
४७५	9987	٥.४२	५०८	७०६	0.38
४७६	9983	0.36	५०९	909	0.88
800	9988	0.23	५१०	७०८	0.34
802	9984	0.2	५११	७०९	0.33
४७९	११४६	0.39	५१२	090	०.२८
४८०	9980	0.88	५१३	७११	0.6
४८१	998८	२.१३	५१४	७१२	0.08

	अनुसूची-बचार	तू		अनुसूची-ब चालू	Ţ
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ हे. आर	9	2	३ हे. आर
	गाव ओझर्डेचा			गाव ओझर्डेचात	
	मायनर ८चालृ			मायनर ८चालू	
५१५	७ 9३	80.0	५४८	७४६	80.0
५१६	৩৭४	0.92	५४९	७४७	φ.οξ
490	৩৭५	0.92	५५०	98८	80.0
५१८	૭૧૬	0.32	५५१	७४९	0.00
५१९	७ 9७	०.१९	५५२	७५०	0.92
५२०	७१८	0.30	५५३	७५१	φ.οξ
५२१	७१९	0.02	५५४	७५२	०.०५
५२२	७२०	0.02	५५५	७५३	0.08
५२३	७२१	0.00	५५६	७५४	0.09
५२४	७२२	0.00	440	७५५	9.02
५२५	6 23	0.0६	५५८	७५६	0.09
५२६	७२४	0.90	५५९	७५७	0.09
५२७	७२५	०.०५	५६०	७५८	0,08
५२८	७२६	०.०५	५६१	७५९	0.9६
५२९	७२७	0.08	५६२	७६०	0.00
५३०	७२८	0.09	५६३	७६٩	0.20
५३१	७२९	0.9८	५६४	७६२	0.23
५३२	0 30	0.29	५६५	७६३	0.22
५३३	039	0.9६	५६६	७६४	0.9६
५३४	७३२	0.90	५६७	७६५	0.9८
५३५	033	6.03	կ ६८	७६६	0.98
५३६	038	0.90	५६९	७६७	0.93
430	७३५	0.36	400	७६८	0.93
५३८	७३६	0.90	409	७६९	0.3६
५३९	030	٥.२८	५७२	000	0.28
480	७३८	०.१२	403	७७१ अ	0.9
५४१	७३९	0.08	408	৩৩৭ ৰ	٥.٥٧
48 ર	080	90.0	५७५	७७२	0.9८
५४३	७४१	०.०५	५७६	\$00	0.9६
488	७४२	0.03	400	008	0.90
५४५	683	0.22	40८	७७५	٥.२६
५४६	088	0,02	५७९	908	0.90
480	७४५	0.28	५८०	000	0.09

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब- -चालू	Ţ
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	2	३ हे. आर	٩	2	३ हे. आर
	गाव ओझर्डे चालृ			गाव ओझर्डेचात	
	मायनर ८चालू			औटलेट १४चात	नू
५८१	992	०.४१	२९	339	9.82
५८२	७७९	60.0	30	383	०.२५
	एकूण		39	388	0.88
			32	388	٥.३٩
	औटलेट १४		33	३ 8५	0.39
9	३६९	90.0	38	380	०.५०
2	300	०.६५	34	38८	9،८३
3	३ ७9	0.92	38	386	٥.८८
8	३७१ ब	०.०६	30	३५०	٥.٥२
ዓ	३७२	0.09	36	३५१	२.१२
६	303	0.09	38	३५२	٩.४२
0	308	٥.२४	80	३ ५३	98.0
۷	<u> </u> 304/9	0.29	89	३५ ४	0.98
9	३७५/ २	٥.३६	85	३ ५५	0,23
90	308	0.93	83	३५६	٥.٤٧
99	300	0.49	88	309	9.80
9२	30८	٥.३६	84	३०२	२.२५
93	308	०.४६	४६	१६९	٥.२४
98	३८०/ 9	0.88	80	900	०.२१
94	३८०/ ٩/٩	٥.٥٦	86	909	٥.२٩
9६	3 ८8	0.80	88	9७२	80.0
90	3 ८५	०.८५	५०	903	٩،٩८
9८	३८ ६	٥.8२	५१	908	৭.৩५
98	3 20	0.89	५२	904	ο.3ξ
२०	3८८	0.39	५३	<u> </u>	٥.३८
२१	३ ०९	0.49	५४	<u> </u>	०.५१
२२	300	०.५०	५५	900	0.92
२३	३०६	0.60	५६	90८	9.02
ર૪	३ ०३/१	9.9२	40	৭ ७९	०.५१
રપ	३ ०३/२	0.30	५८	9८०	०.५०
२६	380	9.80	५९	9८9	9.६०
२ ७	389	0.98	ξo	१८२	0.93
२८	382	०.२५	६१	१८३ अ	99.0

	अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-ब- -चालू	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
	गाव ओझर्डे चालू			गाव ओझर्डेचालू	
	औटलेट १४चालू			मायनर ९-अचालू	
६२	२७९	0.20	20	338	٥.४२
६ ३	२८६	0.88	२८	330	0.70
६४	२८७	०.२८	२९	336	٥.३٩
६५	300	٥.८३	30	३८०/२	0.60
	एकूण	80.00	39	३८ 9	0.60
	-		32	३८२	0.69
	मायनर ९-अ		33	3८3	9.98
9	390	9.39	38	४४५	૦.७६
२	399	१.४९	34	४४६	9.७२
3	३ 9२	0.88	38	880	9.39
8	393	٥.४६	30	४४८	३.० ५
4	398	93.0	36	390	०.५३
ξ	३ 9५	०.५४	36	39८	٥.३٩
0	३ 9५/9	0.02	80	399	0.22
۷	३१६	9.48	४१	3 20	0,30
8	308	٥.६३	४२	3 29	30.0
90	३०५	०.२८	83	३२२	0.39
99	३२३	0,30	88	६३१	٩.२६
9२	३ २४	०.२८	४५	६३२	9.२७
93	३२५	0.29	४६	६४५	٩.٩६
98	३२६	0.32	80	६४६	٥.३८
94	३२७	0.६७	86	६४७	9.00
१६	३२८	०.४५	88	६५०	9.0८
90	३२९	0.88	५०	६५१	9.2९
9८	३३०/ ٩	0.90	५१	६५२	०.५३
99	३३०/ २	0.60	५२	६५४	0.23
२०	3 39	०.९१	43	६५५	0.83
२१	३ ३२/٩	٥.٥٧	48	६५८	٥.२८
२२	३३२/ २	0.29	५५	६६३	०.२१
२३	33 2/3	0.22	५६	६६४	0.38
२४	333	0.22	40	६६८	٥.٥٧
२५	338	०.८५	५८	६६९	90.0
२६	३ ३५	0.84	५९	६७०	०.५३

	अनुसूची-ब चालृ	Ţ		अनुसूची-बचाल्	Ţ
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ हे. आर	٩	3	३ हे. आर
	गाव ओझर्डेचात			गाव ओझर्डेचात	
	मायनर ९-अचा	त्रू		मायनर ९-अचा	लू
६०	६७१	०.१५	९३	६२६	0.33
६१	६७२	0.9६	98	६२७	0.80
६२	६७३	0,90	९५	६२८	0.98
६३	६७४	0.99	९६	६२९	95.0
६४	६७५	0.79	९७	६ ३०	0.92
६५	६७६	0.98	९८	६ ३३	२.१५
६६	६७७	०.५६	99	६३३/ ٩	90.0
६७	६७८	0.9६	900	६३ ४	9،८३
६८	६७९	0.98	909	६३५	3.90
६९	६८०	0.98	902	६३६	9.89
(90	६८१	०.५५	903	६३७	0.23
09	६८२	0.39	908	६३८	٥.३६
७२	६८३	०.२६	१०५	६३९	0.29
0 3	६८४	٥.२८	१०६	६४०	0,20
98	६८५	0.29	900	६४१	٥.٩२
७५	६८६	0.29	90८	६४२	80.0
૭६	६८७	0.9८	१०९	६४३	9.48
99	६८८	०.१५	990	६४४	१.०६
७८	६८९	0.33	999	६४५	१.१६
७९	६९०	0.9८	992	६४६	٥.३८
۷٥	६९१	0.92	993	६४७	9.00
८٩	६९२	0.20	998	६४८	٩.२६
८२	६ ९३	0.33	994	६४९	ዓ. ५६
८ ३	६९४	0.33	99६	६५०	9.0८
۷8	६९५	0.92	990	0 20	٩.६०
८५	६९६	٥.३८	99८	७ ८९	0.39
८६	६९७	٥,२६	998	७८२	9.43
۷۵	६९८	٥.२६	920	6 29	٩،٩८
۷۷	६९९	٥.२४	929	७८४	6.03
८९	900	80.0	922	७८५	80.0
९०	६२३	0.04	973	७८६	9،9८
९१	६२४	0.90	૧૨૪	929	٥.८७
65	६२५	0.90	૧૨५	७८८	8.80

	अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-ब चालू	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	2	. 3
		हे. आर	_		हे. आर
	गाव ओझर्डेचालृ			गाव ओझर्डेचालू	
	मायनर ९-अचार		1	मायनर ९-अचालू	
१२६	७८९	9.98	940	९२४	0,90
9२७	७९०	०.८९	9५८	९२५	0.9६
१२८	७९१	०.८९	ዓ ዓ९	९२६	٥.٥٤
१२९	७९२	0.3६	१६०	९२७	0.98
930	\$90	0.88	१६१	९२८	०.०५
939	७९३/१	०.०५	१६२	९२९	0.02
932	७९४	9.02	१६३	९३०	0.99
933	८०१	0.32	१६४	९३१	0.34
938	८०२	0.38	१६५	९३२	٥.٥६
934	८ ०३	0.33	१६६	933	30.0
93६	८०४	०.५०	9६७	९३४	0.9२
930	७९५	80.0	9६८	९३५	0.23
93८	७९६	0.28	१६९	९३६	0,32
१३९	७९७	٥.६२	900	930	२.८३
980	७९८	98.0	909	९३८	99.0
989	७९९	०.९६	902	९३९	9.30
१४२	۷٥٥	φ.οξ	903	980	०.५८
983	८०१	0.32	908	९४१	0.33
988	८०२	0.38	904	९४२	0.70
98५	८०३	0.33	१७६	983	0.80
१४६	۷۰8	०,५०	900	988	99.0
980	८०५	0.46	90८	९४५	२.००
98८	८०६	0.६७	१७९	९४६	9.६०
१४९	८ २४	٩.९२	१८०	980	0.88
940	८७७	२.२६		एकूण	993.00
949	۷ 0۷	0.02		एकूण एकंदर	 839.00
942	८७९	9.02		, , , , , , ,	
943	<i>د</i> د۰	٥.८३			योगेश रा. दाभाडे,
948	९२१	٥.२८		`	कार्यकारी अभियंता,
9 ५५	९२२	0.89		धीम पा	टबंधारे विभाग, सातारा.
१५६	९ २३	٥.٥٧	सातारा, २२ मार्च २०१७.		

MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

No. DID/PB-4/1129/2017.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Yogesh R. Dabhade, Executive Engineer, Dhom Irrigation Division, Satara hereby delineate the areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Yogesh R. Dabhade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of water supply of water through Water User Associations shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Circle, Satara/Executive Engineer, Dhom Irrigation Division, Satara within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette

> Name of Project: Krishna (Dhom) Schedule-B

> Villagewise Survey No/Gat Number

wise Area of WUA

Distibutory/ Village Survey/ Total area Branch Gat No. of WUA Canal/ Main Canal 2 3 4 На.

Name and Address of Proposed/existing **WUAs: Waman Pandit Kalava Paniwapar** Sanstha, Bhogaon.

Dol No. 1, 1-A Bhogaon 99.00 2, 2-A and 3

Schedule-B-contd.

Villagewise Survey No/Gat Number wise Area of WUA

Distibutory/	Village	Survey/	Total area
Branch		Gat No.	of WUA
Canal/			
Main Canal			
1	2	3	4
			Ha.

Name and Address of Proposed/existing WUAs: Wagheshvari Pandit Kalava Paniwapar Sanstha, Menavali

Dol Nos. 4, 5 Menavali 114.00 and 6

Name and Address of Proposed/existing WUAs: Bhairavnath Pandit Kalava Paniwapar Sanstha, Wai

Dol Nos. 7, 8, Wai 264.00 9 and M-1.

Name and Address of Proposed/existing WUAs: Padmavati Pandit Kalava Paniwapar Sanstha, Khanapur

M-5 and Dol Khanapur 157.00 No. 13 Ozarde

Name and Address of Proposed/existing WUAs: Bhairavnath Pandit Kalava Paniwapar Sanstha, Khanapur

M-6 82.00 Khanapur

Name and Address of Proposed/existing WUAs: Someshwar Pandit Kalava Paniwapar Sanstha, Ozarde

M-7 Ozarde 385.00 Pande

Name and Address of Proposed/existing WUAs: Ahiraja Pandit Kalava Paniwapar Sanstha, Ozarde

M-8, M-9-A Ozarde 431.00 and Dol Pande No. 13

Schedule-B

Total

1532.00

Division: Dhom Irrigation Division, Satara.

Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division

No. 2, Satara.

Section: Dhom Irrigation Section, Wai

Na	ame of Project : K	rishna	:	Schedule-B—cor	ntd.
	rea Notified: 99.00		Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
Details of Ir	rigable area notific Bank Canal.	ed : Dhom Left	1	2	3 Ha.
Dhom	Lift Irrigable area	notified:	32	214	0.20
	WUA No. : 1		33	213	0.13
	Schedule-B		34	212	0.25
Dist	trict Satara, taluk	a Wai.	35	211	0.17
	Village Bhogac	·	36	210	0.13
Sr. No.	Survey No./	Area	37	209	0.17
	Gat No.		38	207	0.29
1	2	3	39	206	0.12
		На.	40	205	1.43
1	181	0.61	41	151	0.27
2	182	0.89	42	152	0.31
3	183	0.45	43	153	0.45
4	179	1.11	44	154	0.70
5	178	1.24	45	155	0.17
6	177	1.98	46	156	0.60
7	176	2.01	47	157	0.70
8	175 k	0.23	48	158	0.18
9	175 b	0.40	49	159	0.50
10	175a	3.24	50	160a	0.83
11	174	1.49	51	161	0.63
12	173	1.66	52	162	0.72
13	172	0.69	53	163a	1.24
14	194	0.37	54	163k	0.07
15	195	0.36	55	163k	0.06
16	196	0.30	56	163k	0.20
17	197	0.29	57	163e	0.26
18	198	0.18	58	230	0.21
19	199	0.42	59	231	0.42
20	200/1	0.70	60	232	0.08
21	201	0.53	61	233	0.05
22	202	0.47	62	234	0.80
23	203	0.62	63	235	0.34
24	164	0.35	64	236	0.42
25	165	0.45	65	237	0.34
26	166	0.57	66 67	238	0.36
27	167	0.21	67 68	239	0.58
28	171	1.08	68	240	0.51
29	219	0.10	69 70	241	0.22
30	218	0.11	70 71	242	0.61
31	217	0.11	71	243	0.62

Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
72	149	0.31	108	102	0.32
73	141	0.30	109	103	0.29
74	147	0.22	110	105	0.10
75	146	0.66	111	106	0.22
76	145	0.20	112	107	0.38
77	144	0.36	113	108	0.25
78	143	0.09	114	109	0.16
79	142	0.05	115	110	0.13
80	141	0.09	116	111/1	0.90
81	140	0.17	117	111/2	0.15
82	137	0.23	118	27	0.35
83	138	0.62	119	28	0.61
84	139	0.20	120	29	0.20
85	136	0.26	121	30	1.18
86	134	0.21	122	31	0.38
87	132	0.74	123	33	1.13
88	131	0.26	124	34	0.22
89	130	0.48	125	38	1.60
90	128	0.64	126	39	0.10
91	127	0.08	127	40	0.07
92	126	1.15	128	41	1.41
93	125	0.32	129	42	4.74
94 95	124	0.21 0.36	130	42a	0.40
95 96	122 121	0.35	131	42b	0.40
97	120	0.33	132	42k	0.40
98	119	0.16	133	43	0.38
99	118	0.20	134	44	0.13
100	117	0.16	135	45	0.15
101	116	0.20	136	46	0.29
102	96	0.09	137	47	0.27
103	97	0.09	138	48	0.33
104	98	0.13	139	49	0.26
105	99	0.28	140	50	0.73
106	100	0.20	141	51	0.60
107	101	0.31	142	53	0.39

Schedule-B

	Scriedule-D—cor	na.	Schedule-D		
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Division : Dho	m Irrigation D	ivision, Satara.
1	2	3 Ha.		Dhom Irrigation No. 2, Satara	on Sub-Division
143	54	0.26	Section : Dh	om Irrigation	Section. Wai
144	55	0.28		of Project : k	
145	56	0.35		•	
146	57	0.37		Notified: 114.0	
147	59	0.20	Details of Irriga		ied : Dhom Left
148	60	0.09		Bank Canal.	
149	63	0.46	Dhom Lift	t Irrigable area	a notified :
150	64	0.40		WUA No.: 2	
151	65	0.59		Schedule-B	
152	67	0.56	District	Satara, talu	ka Wai,
153	68	0.28		llage Menaw	•
154	69	0.28	Sr. No.	Survey No./	Area
155	70	0.57		Gat No.	
156	71	0.56	1	2	3
157	72	0.42			Ha.
158	73	0.60	1	1	3.74
159	74	0.60	2	3	0.63
160	75	0.64	3	4	1.38
161	76	0.49	4	4 /2	1.58
162	77	0.27	5	4 /3	1.09
163	78	0.15	6	5	1.74
164	79	0.25	7	6	1.05
165	83	0.5	8	7	0.35
166	84	0.91	9	8	0.30
167	85/1	1.02	10	9	0.64
168	85/2	1.02	11	10	0.49
169	86	0.51	12	11	0.27
170	87	0.51	13	12	0.32
171	88	0.69	14	13	0.15
172	89	0.3	15	14	0.93
173	90	0.31	16	15	0.91
174	91a	3.61	17	16	0.29
175	91b	0.91	18	17	0.33
176	91k	0.3	19	18	0.73
177	92	0.33	20	19	0.23
178 170	93	0.32	21 22	20 21	0.26
179 180	94	0.1	22	21	1.29 0.50
180	95	0.91	25 25	22	0.50
	Total	99	25 26	23 24	0.06
			20	∠ '1	0.10

Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No	o. Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
27	25	0.42	68	186/1	0.45
28	26	0.05	69	187	0.12
29	27	0.18	70	188	0.20
30	28	0.23	71	189/1	0.22
31	29	0.33	72	193	0.34
32	30	0.18	73	194/1	0.30
33	31	0.29	74	198	0.10
34	33	0.18	75	199	0.11
35	35	0.27	76	201	0.20
36	37	0.31	77	204a	0.19
37	38	0.21	78	205	0.15
38	39	0.25	79	206	0.22
39	40	0.23	80	207	0.08
40	41	0.20	81	208	0.08
41	42	1.04	82	209	0.39
42	44	0.11	83	210	0.11
43	48	0.24	84	211	0.10
44	50/1	2.18	85	211/1	0.18
45	51	0.63	86	212	0.14
46	126/1	0.08	87	213	0.18
47	126	0.73	88	216	0.08
48	127/1	0.34	89	219	0.26
49	128	0.37	90	220	0.19
50	129	0.21	91	221	0.43
51	130	0.11	93	224	0.14
52	130/a	0.10	94	225	0.32
53	131	0.21	95	226	0.32
54	132	0.29	96	227	0.60
55	133	0.25	97	228	0.49
56	134	0.15	98	229	0.50
57	135	0.23	99	230	0.80
59	139 b	0.45	100) 231	0.13
60	140	1.26	101		0.45
61	142	0.52	102		1.14
62	143	0.50	103		0.35
63	144/1	0.29	104		0.50
64	144/2	0.30	105		0.14
65	161	0.27	106		0.07
66	162	0.39	107		0.25
67	163	0.68	108	3 566	0.77

Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
109	603	⊓a. 4.11	149	520	⊓a. 0.17
110	633	0.23	150	521	0.17
111	734	0.24	151	522	1.01
112	544	0.90	152	523	2.77
113	545	0.94	153	615	1.39
114	546	0.83	154	616	2.52
115	547	0.31	155	630/2	2.32
116	548	0.28	156	630/1	3.95
117	549	0.81	157	513/1	2.72
118	552	0.07	158	513/2	1.90
119	553	0.06	159	514	0.23
120	554	0.19	160	513	3.57
121	555	0.08	161	528	0.06
122	556	0.55	162	595	0.29
123	557	0.11	163	586	0.46
124	558	0.20	164	590	0.29
125	559	0.09	165	595	0.18
126	560	0.22	166	596	0.35
127	561	0.14	167	515	2.69
128	562	0.07	168	516/1	5.37
129	565	0.30	169	516/2	1.29
130	566	0.77	170	524	0.72
131	568	0.28	171	525	0.90
132	569	0.14	172	526	0.28
133	570	0.20	173	527	0.65
134	571	0.22	174	587	0.34
135	572	0.10	175	588	0.33
136	573	0.10	176	589	0.04
137	574	0.04	177	592	0.60
138	574/1	0.24	178	593	0.38
139	575	0.04	179	594	0.41
140	576	1.80	180	597	1.43
141	577	0.45	181	598	0.78
142	579	0.24	182	599	0.53
143	580	0.49	183	600	0.62
144	581	0.35	184	601	0.62
145	582	0.22	185	602	1.73
146	583	0.67	186	604	0.18
147	584	0.22	187	605	0.19
148	517	0.88	188	606	0.19

Schedule-B—contd. Survey No./

Schedule-B

	3chedule-b—co	na.		Schedule-D	
Sr. No.	Survey No./	Area	Dist	rict Satara, taluk	a Wai
1	Gat No. 2	3	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
189	607	Ha. 0.16	1	2	. 3
					На.
190	608	0.28		Village Wai	
191	609	0.28	1	169/1	2.34
192	610	0.27	2	169/2	0.75
193	611	0.52	3	170/1	0.64
194	612	0.16	4	170/2	0.66
195	613	0.17	5	170/3	0.52
196	614	0.65	6 7	170/4	0.52
197	617	0.12	<i>7</i> 8	170/5 170/6	0.36 0.09
198	618	0.11	9	170/7	0.09
199	619	0.18	10	170/8	0.09
200	620	0.45	11	170/9	0.28
201	621	0.11	12	170/10	0.25
202	622	0.17	13	170/11	0.28
			14	171	0.27
203	623	0.39	15	172	0.71
204	624	0.43	16	173	0.83
205	625	0.34	17	174	0.51
206	626	0.39	18	175/1	0.97
207	627	0.29	19	175/2 A	0.20
208	628	0.20	20	175/2 B	0.20
209	629	0.41	21	175/3	1.05
	T. ()	444.00	22 23	175/3 B 114	0.55 0.80
	Total	114.00	23 24	115	1.08
	Schedule-B		2 5	116	2.00
			26	117/1	1.82
Division:	Dhom Irrigation Di	vision, Satara.	27	117/2-3 A	0.5 0
Sub-Division	on : Dhom Irrigatio	n Sub-Division	28	117/2-3 B	0.48
	No. 2, Satara.		29	117/4	0.49
Section	: Dhom Irrigation S	Section, Wai	30	117/5	0.74
Na	ame of Project : K	rishna	31	118/1	0.78
	•		32	118/2	0.72
	Area Notified : 264		33	118/3	0.46
Details of I	rrigable area notifi	ed : Dhom Left	34	118/4 A	0.28
	Bank Canal.		35	118/4 B	0.28
Dhom	n Lift Irrigable area	notified :	36 37	118/5	0.61
	WUA No. : 3		37 39	119/1	3.51
			38	119/2	1.62

	Concadio B Con	iu.		Concadio B coma	•
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			На.
	Village Wai—con	td.		Village Wai—contd	
39	120	1.04	78	178/28/1	0.21
40	122	3.06	79	178/28/2	0.21
41	125	0.06	80	178/29	0.81
42	176/1	0.79	81	178/30	0.09
43	176/2 a	0.70	82	178/31	0.08
44	176/2 b	0.70	83	179/1	0.62
45	176/2 k	0.70	84	179/2	2.06
46	176/3	1.64	85	179/3	0.04
47	176/4 a	0.35	86	179/4	0.03
48	176/4 b	0.20	87	179/5	0.02
49	176/5	0.61	88	179/6	0.07
50	176/6	0.60	89	179/7	0.17
51	176/7	0.95	90	179/8	0.25
52	176/8	0.90	91	179/9	0.23
53	177/1	0.17	92	179/10	0.25
54	177/2	0.17	93	179/11/12/13	0.24
55	177/3	0.37	94	179/14	0.25
56	178/1	0.41	95	179/15/16/17	0.24
57	178/2	0.30	96	180/1 a	0.11
58	178/3	0.68	97	180/1 b	0.06
59	178/4	0.26	98	180/1 k	0.13
60	178/5	0.49	99	180/2	0.16
61	178/6	0.19	100	180/3	0.15
62	178/7	0.19	101	180/4	0.23
63	178/8	0.26	102	180/5	0.27
64	178/9	0.18	103	180/6	0.25
65	178/10	0.11	104	181/1	0.75
66	178/14	0.19	105	181/2	0.38
67	178/15	0.15	106	181/3	0.47
68	178/17	0.41	107	182/1	0.04
69	178/18	0.10	108	182/2	0.03
70	178/19	0.20	109	182/3	0.04
71	178/20	0.22	110	182/4	0.03
72	178/23	0.32	111	182/5	0.56
73	178/24	0.33	112	182/6	0.35
74	178/25	0.34	113	182/7	0.28
75	178/26	0.46	114	182/8	0.32
76	178/25	0.34	115	182/9	0.33
77	178/27	0.42	116	182/10	0.33

Schedule-B—contd. Schedule-B-contd. Sr. No. Survey No./ Area Sr. No. Survey No./ Area Gat No. Gat No. 1 2 3 1 3 2 На. На. Village Wai-contd. Village Wai-contd. 117 0.47 156 0.28 183 190/2/1 118 184/1 0.16 157 190/3/1 0.30 119 184/2 a 0.05 158 191/1 0.24 120 184/2 b 0.27 159 191/2 0.16 121 184/2 k 0.24 160 191/3 0.38 122 184/2 d 0.20 161 191/4/1 0.07 123 0.50 162 192 1.55 184/3 124 163 1.27 184/4 0.10 204/2/1 125 184/5 a 0.14 164 205/1 0.10 184/5 b 126 165 206/1 1.62 0.21 127 184/6 0.57 166 206/2 0.61 128 184/7a/7 b/1 0.86 167 206/3 0.65 129 184/7 b/2 0.44 168 240/1 0.90 130 184/8 0.36 169 244/1 0.50 131 184/9 a 0.14 170 244/2 b/1 0.44 132 184/9 b 0.32 171 244/3 1.15 172 04/01/ 0.24 133 184/10 0.09 173 134 184/11 0.10 4 2 0.23 135 0.29 174 0.15 185/1/1 18/3 a+4 175 0.24 136 185/2/1 0.18 20/1 + 3 a0.07 137 185/3/1 176 20/02 0.21 138 185/4 0.58 177 20/3 b0.17 0.54 178 21 0.60 139 185/5 140 185/6 a 0.84 179 20/01 0.24 141 185/6 b 0.35 180 29 1.53 142 0.29 181 43/1 0.44 183/7 182 143 185/8 0.28 43/2 0.43 144 185/9 0.28 183 43/3/1 0.38 145 186/1/1 0.43 184 44 0.36 146 186/4 0.13 185 45/1 a 0.13 147 186/5-6/1 0.67 186 45/1 d 0.13 148 186/7 0.14 187 50/1 1.02 149 186/8 188 50/2 0.28 0.43 150 187/1/1 0.40 189 51 2.43 52 151 188/1 0.51 190 2.77 152 188/2 0.69 191 53 a 2.79 153 188/3 192 54 1.76 0.46

193

194

54

55

0.65

1.37

189

190/1/1

0.98

0.37

154

155

	Schedule-B—con	td.	Schedule-B—conta	1.
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No. Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1 2	3
		На.		На.
	Village Wai—con	td.	Village Wai—contd	!.
195	56	1.85	Outlet 7—contd.	
196	57	1.89	25 151/5 b/1	1.52
197	58	1.99	26 151/5 a/3 a	0.25
198	59	2.56	27 151/5 b/3 b	0.82
199	60/1	0.53	28 151/5 b/6	1.08
200	60/2	0.52	29 151/5 b/7	0.21
201	60/3	0.53	30 152/1	1.12
202	60/4	0.52	31 152/2-4/1	0.15
203	61/1	0.70	32 152/2-4/2	0.6
204	61/2	0.96	33 153/10 a	1.17
205	62/1 k	0.16	34 153/1	1.45
	Total	109.12	35 153/11 a	2.05
			36 153/3	1.2
	Outlet 7		37 153/4 a	0.46
1	143/2 b	1.33	38 153/4 b	0.47
2	143/3	0.33	39 155/4 k	8.0
3	144/1	0.31	40 155/2	0.79
4	144/2	0.3	41 156	3.35
5	145/1	1.11	42 157	3.14
6	143/1	0.99	43 178	2.62
7	142/2	0.63	44 160/1	1.03
8	143/2 a	1.33	45 160/2	1.03
9	146/1 a	0.56	46 161/1	4.05
10	146/1 b	0.56	47 161/2 a-2 b/1	2.06
11	147/1 a	0.4	48 162/2 a	0.75
12	147/1 b	0.18	49 162/2 b	3.39
13	147/2	1.55	50 162/4	3.86
14	147/4 a/b/k	1.83	51 162/3	1.86
15	147/6	1.22	52 218/6	3.32
16	148/1	1.37	 Total	64.51
17 19	149/1 b	0.17		
18 10	149/5	0.42	Outlet 8	
19 20	150 151/1 a	1.58 0.27	1 212/4 a	0.09
20 21	151/1 a 151/1 b	0.27	2 212/4 b	0.25
22	151/16 151/2 a	0.72	3 212/4 d	0.41
23	151/2 a 151/3	0.73	4 154/1	0.28
23 24	151/4	1.53	5 154/2	0.20
24	101/4	1.55		

	Schedule-B—contd	•		Schedule-B-cont	d.
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			Ha.
	Village Wai—contd.			Village Wai-conte	d.
	Outlet 8—contd.			Outlet 8—contd.	
6	154/3 a	0.12.5	43	166/2	0.89
7	154/3 b	0.12.5	44	167/1 a	0.64
8	154/4	0.20	45	213/1/1	0.76
9	154/5	0.30	46	231/1 a	0.31
10	154/6	0.19	47	213/2 b	0.38
11	154/7	0.17	48	213/2 k	0.42
12	154/8	0.90	49	213/4	0.42
13	154/9 a	0.28	50	213/5	0.45
14	154/9 b	27	51	214	1.22
15	154/10 a	0.24	52	215/1	3.75
16	154/10 b	0.24	53	216/1	0.23
17	154/11	0.24	54	216/2	0.16
18	154/12	0.56	55	216/3	0.27
19	154/13	0.10	56	216/4 a	0.64
20	154/14	0.09	57	216/2	0.16
21	154/15	0.28	58	216/3	0.27
22	154/16	0.3	59	216/4 a	0.64
23	154/17	0.36	60	216/4 b	0.53
24	154/18	0.36	61	216/5 a	0.53
25	154/19	0.52	62	216/5 b	0.54
26	154/20	0.43	63	216/6	0.80
27	154/21	0.58	64	217/1 a	0.18
28	154/22	0.97	65	217/1 b	0.18
29	154/23-24-25	1.45	66	217/1 k/1	0.29
30	163/1 a	0.05	67	217/1 d	0.08
31	163/1 b	0.18	68	217/1 e	0.90
32 33	163/1 k 163/3-4-5	2.26 2.05	69	217/1 k	0.49
33 34	163/5 b	0.41	70	217/3 a	0.79
35	163/6 a	0.44	71	217/3 b	0.87
36	163/6 b	0.39		Total	40.87
37	163/7	1.24			
38	164/1	1.90		Outlet 9	
39	164/2	1.93	1	210/1	1.78
40	165/1	0.29	2	208/1	0.19
41	165/2	0.76	3	208/2	2.38
42	166/1	0.99	4	208/3	0.51

Schedule-B—contd.		!.	Schedule-B—contd.	Schedule-B—contd.		
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No. Survey No./ Area Gat No.			
1	2	3	1 2 3			
		На.	Ha.			
	Village Wai—contd.		Village Wai—contd.			
	Outlet 9—contd.		Outlet 9—contd.			
5	208/4	0.37	42 168/5 0.29			
6	208/5	0.22	43 168/6 1.01			
7	208/6	0.41	44 168/7 0.30			
8	208/7	0.78	45 168/8 0.86			
9	208/8	1.22	46 168/9 0.51			
10	209/1	0.26	47 168/10 0.53			
11	209/2/5	1.80	48 168/11 0.71			
12	209/3	0.29	49 121/1 0.42			
13	209/4	0.76	50 121/2 1.54			
14	209/6	0.89	51 123/1 0.30			
15	210/1	1.78	52 123/2 1.67			
16	211/3	0.36	53 124 1.03			
17	212/3 E	0.53	54 126/1-a 0.98			
18	212/1 k	0.16	55 126/1 b 0.48			
19	212/5	0.90	56 126/2 a 0.08			
20	212/6/7/8	1.42	57 126/2 b 1.46			
21	211/4	0.30	58 126/3 0.53			
22	211/5	0.93	59 126/4 0.28			
23	209/3	0.29	60 126/5 1.02			
24	238/1/1	0.24	61 126/6 a 1.39			
25	238/2	0.92	62 126/6 b 0.12			
26	239/2 a-2-b/1	0.56	63 126/7 0.37			
27	239/3	0.23	64 126/8 0.36			
28	239/4	0.23	65 126/9 0.30			
29	167/1-a	0.64	66 126/10 0.16			
30	167/1 b	0.54	67 127 0.83			
31	167/1 k	0.48	 Total 49.50			
32	167/1 k/1	1.47				
33	167/1 d/2	1.47	Grand Total 264			
34	167/2 a	1.57	Schedule-B			
35	167/2 b	1.72				
36	168/1	1.27	Division : Dhom Irrigation Division, Sata	ra.		
37	168/2-a	0.33	Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division	ion		
38	168/2 b	0.32	No. 2, Satara.			
39	168/3	0.68	Section : Dhom Irrigation Section, Wa	i		
40	168/4-a	0.41	Name of Project : Krishna			
41	168/4 b	0.41	Area Notified : 157 Ha.			
			Auda Hamida . 107 Fla.			

Details of Ir	rigable area notific Bank Canal.	ed : Dhom Left		Schedule-B—cor	ntd.
Dhom	Lift Irrigable area	notified ·	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
2	WUA No. : 4		1	2	3
	Schedule-B				На.
Die	trict Satara, talul	√a Wai		age Ozarde —c	
			34	1399	2.42
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	35	1398	0.92
1	2	3	36	1397/1	2.40
		Ha.	37 38	1397/4	1.80
	Village Ozarde	9	39	1395 1397/2	0.03 1.80
1	1423	1.37	40	1395	0.03
2	1427	0.65	41	1396	0.02
3	332	2.91	42	1379	0.72
4	1425	1.34	43	1394	6.27
5	1424	1.71	44	1392	1.54
6	1428	2.37	45	1393	1.64
7	1429	1.69	46	1431	2.26
8	1430	0.71	47	1432	1.02
9	1423	1.39	48	1433	0.61
10	1421/1	0.33	49	1438	1.60
11	1422	0.55	50	1434	0.63
12	1420	1.39	51	1435	0.80
13	1429	0.84	52	1440	1.59
14	1418/1	1.36	53	1439	2.40
15	1418/2	0.10	54	1436	1.19
16	1418/3	2.16	55	1441	1.72
17	1417	1.50	56 	1442	2.59
18	1416	0.60	57	1443	1.62
19 20	1415	0.74	58	1444	0.34
20 21	1414 1412	1.33 0.50	59 60	1445	0.69
22	1411	1.27	60 61	1446 1447	1.49 1.59
23	1417	0.26	62	1448	5.43
24	1413	1.12	63	1437	2.67
25	1409	1.51	64	1360/1	1.25
26	1407	1.06	65	1360/2	0.24
27	1405	1.14	66	1360/3	0.56
28	1404	1.69	67	1386	2.29
29	1401	2.09	68	1384	0.93
30	1400	1.51	69	1382	1.66
31	1389	1.67	70	1391	0.12
32	1388	0.79	71	1381	1.85
33	1390	1.38	72	1385	0.76

Schedule-B—contd. Survey No./ Gat No.

Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. N	o. Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
	Village Ozarde —d	ontd.		Village Khanapur	—contd.
73	1456	0.20	18	213	2.26
74	1454	4.56	19	214	1.26
75	1453	1.31	20	215	2.12
76	1452	0.82	21	216	0.55
77	1457	0.66	22	217	0.22
78	1451	1.59	23	218	0.09
79	1450	1.25	24	219	0.10
80	1467/2	1.21	25	220	0.07
81	1364	0.63	26	221	0.17
82	1368	0.12	27	222	0.06
83	1369/1	6.68	28	223	0.10
84	1365	0.03	29	224	0.18
85	1370	0.36	30	225	0.06
86	1366/1	0.07	31	226	0.02
87	1366/2	0.07	32	227	0.09
88	1367/1	3.18	33	228	0.05
89	1371	0.09	34	229	0.05
90	1363	1.37	35	230	0.05
	T-4-1	405.00	36	231	0.23
	Total	125.00	37	232	0.06
	Village Khanapı	ur	38	233	0.06
1	169	0.16	39	235	0.23
2	171	0.31	40	236	1.07
3	172	0.14	41	237	1.02
4	173	0.17	42	238	0.13
5	174	0.14	43	248	0.25
6	175	0.05	44	249	0.27
7	176	0.33	45	286	0.15
8	177	0.25	46	287	0.09
9	205	0.42	47	288	0.23
10	206	0.44	48	289	0.06
11	207	0.26	49	290	0.17
12	208	1.10	50	291	1.13
13	209	1.19	51	292	0.13
14	204	1.20	52 53	307 308	0.04
15	210	2.02	53 54	308 309	0.05 0.05
16	211	1.06	54 55	309 305	0.05
17	212	1.43			
''	<u>- 1 - </u>	1.40	56	311	0.05

Schedule-B—contd. Schedule-B-contd. Sr. No. Survey No./ Area Sr. No. Survey No./ Area Gat No. Gat No. 3 3 1 2 1 2 На. На. 3 45 0.29 Village Khanapur —contd. 4 46 0.28 57 312 1.09 5 47 0.85 58 313 0.11 6 48 0.15 314 0.11 59 7 49 0.23 1.6 60 318 8 0.15 50 61 319 1.3 9 51 0.16 62 320 0.12 52 0.14 10 330 0.05 63 11 53 0.14 64 322 0.06 12 54 0.31 65 324 0.24 0.20 325 0.27 13 56 66 67 0.29 14 57 0.65 326/a/b 68 327 1.15 15 58 0.34 69 328 0.34 59 0.39 16 70 329 0.34 17 60 0.40 71 330 1.30 18 61 0.59 19 62 0.25 Total 32 20 63 0.27 **Grand Total** 157 21 0.50 64 22 0.41 65 Schedule-B 23 66 1.09 Division: Dhom Irrigation Division, Satara. 24 67 0.43 Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division 25 68 0.48 No. 2, Satara. 69 26 0.63 Section: Dhom Irrigation Section, Wai 27 70 0.60 28 71 + 730.39 Name of Project: Krishna 29 72 0.31 Area Notified: 82.00 Ha. 74A 0.35 30 Details of Irrigable area notified : Dhom Left 31 75 0.88 Bank Canal. 32 76 0.39 Dhom Lift Irrigable area notified: 33 77 0.21 WUA No.: 5 34 78 0.21 Schedule-B 35 79 0.42 District Satara, taluka Wai, 36 74 b 0.39 Village Pande Khanapur 80 37 0.41 Sr. No. Survey No./ Area 38 81 0.22 Gat No. 39 82 0.23 1 3 2 На. 40 83 0.24 41 83/1 0.12 1 43 0.03 42 84 0.22 2 44 0.24

Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
43	85	0.58	83	522	0.92
44	86	1.21	84	528	0.64
45	87	1.05	85	523	0.18
46	88	0.05	86	525	0.24
47	89	0.12	87	526	0.52
48	91	0.66	88	527	1.41
49	93/94	0.37	89	529/1	1.02
50	95	0.13	90	539/2	0.81
51	100	0.18	91	530	0.84
52	101	0.18	92	531	0.79
53	102	0.19	93	532	0.37
54	103	0.6	94	534	0.80
55	104	0.6	95	532/1	0.37
56	105	0.5	96	535	0.93
57	106	0.6	97	537 A/b	0.69
58	107	0.8	98	538	0.49
59	108	0.14	99	539	0.96
60	109	0.09	100	540	0.80
61	110	0.10	101	541	0.81
62	111	0.13	102	542	0.92
63	112,113	0.34	103	543	0.91
64	114	0.12	104	544	0.89
65	115	0.22	105	545	1.01
66	118	0.08	106	547	1.07
67	119	0.14	107	548	0.23
68	120	0.17	108	549	0.23
69	122	0.15	109	552	0.29
70	124	0.10	110	550	0.22
71	125	0.22	111	553	0.45
72	126	0.37	112	551	0.27
73	139	0.16	113	554	0.40
74	135	0.50	114	555	0.21
75	142	0.13	115	556	0.24
76	147	0.12	116	557	0.42
77	148	0.11	117	558	0.17
78	143	0.09	118	559	0.11
79	236	0.07	119	560	0.10
80	519	0.32	120	561	0.56
81	520	0.39	121	562	0.60
82	521	0.61	122	563	0.98

	Concadic B	na.		Concadio B	ita.
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			Ha.
123	564	0.55	163	1516	0.06
124	566	1.01	164	1517	0.05
125	565	0.65	165	1518	0.05
126	567	0.34	166	1519	0.05
127	568	0.84	167	1521	0.27
128	569	0.67	168	1522	0.12
129	517	2.91	169	1523	0.17
130	518	0.73	170	1524	0.12
131	594	0.58	171	1526	0.10
132	595	0.82	172	1529	0.09
133	596/1	1.11	173	1530	0.09
134	639	0.53	174	1532	0.02
135	640	0.18	175	1533	0.03
136	641	1.78	176	1534	0.04
137	642	0.32	177	1535	0.05
138	646	0.66	178	1544	0.02
139	647	0.74	179	1538	0.01
140	648	0.56	180	1539	0.04
141	649	0.19	181	1552	0.02
142	655	0.41	182	1553	0.01
143	656	0.68	183	1598	0.15
144	1500	0.32	184	1555	0.39
145	1558	0.75	185	1559	0.75
146	1580	0.61	186	1560	0.75
147	1556	0.24	187	1562	0.44
148	1501	0.13	188	1563	0.46
149	1520	0.05	189	1572	0.34
150	1569	0.18	190	1566	1.51
151	1502	0.13	191	1592	0.23
152	1503	0.20	192	1568	0.17
153	1504	0.21	193	1570	1.19
154	1505	0.48	194	1573	1.32
155	1507	0.05	195	1574	0.42
156	1508	0.08	196	1589	0.45
157	1509	0.06	197	1582	0.17
157	1585	0.39	198	1587	0.67
150	1512	0.58	199	1589	0.32
160			200	1591	0.28
	1531 1513	0.16	201	1599	0.26
161 162	1513 1515	0.38		Total	82.00
162	1515	0.15			

Schedule-B

	Concadic B		•	Concadic B	nu.
Division : Dhom Irrigation Division, Satara.			Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
Sub-Division : Dhom Irrigation Sub-Division No. 2, Satara.			1	2	3
Section	: Dhom Irrigation				На.
	_			illage Pande—c	
	ame of Project : h		26	324	0.89
	rea Notified : 385.		27	325	0.49
Details of Irrigable area notified : Dhom Left Bank Canal.			28 29	326 327	0.83 0.61
Dhon	n Lift Irrigable area	a notified :	30	328	0.62
	WUA No. : 6		31	329	0.33
	Schedule-B		32	330	0.33
Die	strict Satara, talu	ıka Wai	33	331	0.22
			34	332	0.27
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	35	333	0.26
1	2	3	36	334	0.23
,	-	Ha.	37	335	0.33
	Village Pand	e	38	336	0.96
1	298	1.01	39	337	0.01
2	299	1.25	40 41	339 340	0.22 0.34
3	300	0.84	41	341	0.34
4	301	0.36	43	342	0.22
5	302	0.42	44	344	0.22
6	304	3.80	45	345	0.37
7	305	0.13	46	346	0.39
8	306	0.12	47	347	0.24
9	307	0.13	48	348	0.27
10	308	1.24	49	349	0.39
11	309	1.65	50	350	0.26
12	310	0.66	51	351	0.54
13	311	0.26	52	352	0.27
14	312	0.27	53	353	0.22
15	313	0.27	54	354	0.23
16	314	0.71	55	355	0.24
17	315	0.42	56	363	1.96
18	316	0.72	57	364	0.20
19	317	0.44	58	366	0.51
20	318	0.41	59	367	0.49
21	319	0.31	60	368	0.04
22	320	0.82	61	369	0.22
23	321	0.22	62	370	0.28
24	322	0.20	63	371	0.07
25	323	0.43	64	372	0.08

0.80

0.52

Schedule-B-contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Survey No./ Area Sr. No. Survey No./ Area Gat No. Gat No. На. На. Village Pande—contd. Village Pande—contd. 0.32 0.18 0.50 0.26 0.35 0.18 0.25 0.09 0.22 0.07 0.06 0.23 0.23 0.19 0.12 0.42 0.34 0.43 0.36 0.58 0.36 0.06 0.09 0.44 0.15 0.21 0.13 0.49 0.17 0.39 0.07 0.14 0.61 0.07 0.16 0.34 0.06 0.31 0.23 0.26 0.42 0.22 0.22 0.51 0.21 0.81 0.82 0.41 0.56 0.41 0.37 0.28 0.82 0.05 455/1 0.28 456/1 2.43 0.18 0.74 458/1 0.06 459/1 0.80 80.0 0.88 460/1 0.07 467/1 1.17 1.03 462/1 1.27 0.26 0.96 0.38 0.06 464/1 0.06 465/1 0.36 0.43 0.15 0.08 0.36

	Scriedule-D—cor	nu.		Scriedule-D—con	nu.
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			На.
	Village Pande—co	ontd.		Village Pande—co	ontd.
143	469	0.65	182	513/1	0.31
144	470	0.36	183	514	0.28
145	471	0.70	184	515	1.53
146	472	0.69	185	516	2.22
147	473	0.64	186	646	0.66
148	474	0.05	187	647	0.74
149	475	0.27	188	650	0.82
150	476	0.46	189	653	0.33
151	477	0.37	190	657	0.15
152	478	0.51	191	659	0.60
153	479	0.35	192	660	0.29
154	480	0.35	193	661	0.10
155	481	1.00	194	662	0.23
156	482	0.23	195	663	0.55
157	483	0.36	196	664	0.35
158	484	0.41	197	665	0.44
159	485	0.39	198	666	0.14
160	486	0.16	199	667	0.27
161	487	1.44	200	669	0.79
162	491	0.40	201	670	1.17
163	492	0.56	202	671	0.77
164	495	0.83	203	672	0.30
165	496	1.04	204	673	0.44
166	497	1.06	205	674	0.25
167	498	0.43	206	675	0.49
168	499	1.56	207	676	0.29
169	500	1.93	208	677	0.20
170	501	1.08	209	678	0.20
171	502	0.46	210	679	0.42
172	503	0.37	211	680	0.06
173	504/1	0.42	212	681	0.37
174	505	0.47	213	682	0.37
175	506	0.55	214	683	0.53
176	507	1.32	215	684	0.56
177	508/1	0.23	216	685 A	0.19
178	509	0.20	217	685 b	0.08
179	510	0.35	218	686	0.27
180	511	0.17	219	687	0.26
181	512/1	0.19	220	688	0.03

0.11

0.21

Schedule-B-contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Survey No./ Area Sr. No. Survey No./ Area Gat No. Gat No. На. На. Village Pande—contd. Village Pande—contd. 0.49 0.47 0.41 0.11 0.24 0.14 0.18 0.35 0.46 0.11 0.96 0.23 0.14 0.24 0.75 0.32 0.19 0.23 80.0 0.26 0.26 0.55 0.23 751A 0.14 0.27 751 b 0.49 0.26 0.14 0.07 0.12 0.11 0.19 0.17 0.04 0.17 0.05 0.39 0.30 0.12 0.55 0.48 0.10 0.10 0.40 0.27 0.29 0.35 0.23 0.87 0.40 0.54 0.30 0.38 0.12 0.43 0.34 0.69 0.31 0.21 0.11 0.38 0.12 0.20 0.12 0.22 777+778 0.25 0.53 0.06 80.0 0.53 0.16 0.25 0.13 0.25 0.16 0.20

	Concuaic B Con	iu.		concadio B coma	•
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			На.
	Village Pande—co	ntd.		Village Ozarde—con	td.
299	785	0.22	10	1210/2	1.61
300	786	0.22	11	1211	3.36
301	787	0.17	12	1211/2	0.80
302	788	0.29	13	1212	0.46
304	789	0.34	14	1213	0.79
305	791	0.24	15	1214	0.24
306	792	0.32	16	1215	0.80
307	793	0.11	17	1216	1.91
308	794	0.09	18	1217	2.02
309	795	0.14	19	1218	0.45
310	796	0.23	20	1226	1.66
311	797	0.43	21	1226/2	2.02
312	798	0.10	22	1227	0.69
313	799	0.08	23	1228	0.68
314	800	0.13	24	1229	0.64
315	801	0.59	25	1229/b	0.72
316	802	0.21	26	1230b	1.34
317	803	0.08	27	1231	0.90
318	804	0.08	28	1232	1.17
319	805	0.03	29	1219	1.32
320	806	0.03	30	1220	0.14
321	807	0.20	31	1221	0.78
322	808	0.12	32	1222	0.87
323	809	0.12	33	1223	0.19
324	810	0.12	34	1224	0.32
325	811	0.05	35	1225	0.28
	Total	131.87	36 37	1245 1248	0.40 0.67
	10141		38	1249	0.85
	Village Ozarde	!	39	1250	0.53
1	1201	1.61	40	1251	0.79
2	1202	0.84	41	1253	0.79
3	1203	0.32	42	1254	0.53
4	1204	1.32	43	1255	0.52
5	1205	3.72	44	1257/1	0.38
6	1206	0.70	45	1257/2	0.17
7	1207	0.77	46	1258	0.39
8	1208	1.07	47	1256	0.85
9	1210	4.52	48	1233	1.76

Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			Ha.
	Village Ozarde—			Village Ozarde-	
49	1234	0.26	88	1286	1.14
50	1235	0.10	89	1287	1.32
51	1236	0.18	90	1288	0.95
52	1237	0.10	91	1289	1.12
53	1238	0.09	92	1290	0.97
54	1239	0.33	93	1291	0.95
55	1240	0.10	94	1292	3.35
56	1241	0.10	95	1293	0.76
57	1242	0.61	96	1294	1.38
58	1243	0.40	97	1295	1.19
59	1244	0.25	98	1296	7.80
60	1246	0.14	99	1296/2	1.31
61	1247	0.22	100	1297	1.30
62	1259	0.34	101	1298	0.92
63	1260	0.67	102	1299	0.95
64	1261	0.03	103	1300/1	0.73
65	1262	0.35	104	1300/2	0.63
66	1263	0.08	105	1155	1.14
67	1265	0.17	106	1156	1.81
68	1266	0.07	107	1157	1.10
69	1267	0.57	108	1158	1.23
70	1268	0.59	109	1159	1.05
71	1269	0.57	110	1160	1.21
72	1270	0.27	111	1161/1	0.50
73	1271	0.58	112	1161/2	0.70
74	1272	0.28	113	1161/3	0.51
75	1273	0.11	114	1162	1.55
76	1274	0.40	115	1163/1	3.53
77	1275	0.50	116	1163/2	1.17
78	1276	0.80	117	1164	1.33
79	1277	0.89	118	1165	1.31
80	1278	0.25	119	1166	1.20
81	1279	1.32	120	1167	1.15
82	1280	0.34	121	1168	0.46
83	1281	0.82	122	1169	0.47
84	1282	0.95	123	1170	0.10
85	1283	1.87	124	1170/2	0.40
86	1284	3.34	125	1170/3	0.40
87	1285	0.87	126	1171	0.88

Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			На.
	Village Ozarde-	–contd.		Village Ozarde-	-contd.
127	1172	0.53	166	1320	0.67
128	1187	1.00	167	1321	1.15
129	1188	0.10	168	1322	1.19
130	1189	0.56	169	1323	1.26
131	1190	5.19	170	1324	0.50
132	1191	0.58	171	1325	0.33
133	1192	2.12	172	1326	0.36
134	1193/1	1.39	173	1327	0.15
135	1193/2	1.99	174	1328	0.25
136	1193/3	0.81	175	1329	0.24
137	1194/1	1.14	176	1330	0.18
138	1194/2	0.39	177	1331	0.34
139	1195/1	1.60	178	1332	0.18
140	1195/2	1.21	179	1333	0.72
141	1198/1	0.79	180	1334	0.04
142	1198/2	0.89	181	1335	0.17
143	1200	0.50	182	1336	0.17
144	1301	0.66	183	1337/1	0.83
145	1302	2.75	184	1337/2	0.80
146	1303	2.23	185	1338	0.74
147	1304	0.77	186	1339	1.08
148	1305	0.75	187	1340	0.60
149	1306	0.30	188	1341	1.23
150	1307	0.12	189	1342	1.63
151	1308	0.40	190	1343	0.20
152	1309	0.36	191	1344	0.35
153	1310	0.40	192	1345	0.70
154	1311	1.10	193	1346	0.55
155	1312	1.19	194	1347	0.51
156	1313	0.76	195	1348	0.37
157	1314	0.66	196	1349	0.20
158	1315	2.02	197	1350	0.96
159	1316	0.61	198	1351	0.28
160	1316/2	0.80	199	1352	2.32
161	1317/1	0.62	200	1353	0.27
162	1317/2	1.21	201	1354	0.26
163	1318/1	0.32	202	1355	0.96
164	1318/2	0.09	203	1356	0.32
165	1319	0.51	204	1357	0.42

	Concadio B	ma.		Concadio B	ma.
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			На.
	Village Ozarde—	contd.		Village Ozarde—	contd.
205	1358	2.29	244	1644	0.46
206	1359	0.52	245	1645	1.42
207	1360	0.62	246	1646	0.82
208	1361	0.71	247	1647	1.71
209	1362	1.19	248	1648	0.03
210	1369	6.68	249	1652	0.27
211	1300/1	0.73	250	1660	0.94
212	1300/2	0.63	251	1661	0.27
213	1612	0.93	252	1662	0.81
214	1613	0.49	253	1663	0.65
215	1614	0.42	254	1664	0.36
216	1615	0.72	255	1672	1.14
217	1616	2.09	256	1678	0.03
218	1617	0.44	257	1679	0.08
219	1618	0.81	258	1565	0.39
220	1619	0.79	259	1566	1.51
221	1620	0.36	260	1567	0.19
222	1621	0.75	261	1568	0.17
223	1622/1	3.15	262	1569	0.18
224	1622/2	0.80	263	1570	1.19
225	1623	2.09	264	1571	0.30
226	1624	0.38	265	1572	0.34
227	1625	1.52	266	1573	1.32
228	1626	0.67	267	1574	0.42
229	1627	1.82	268	1578	0.06
230	1628	1.71	269	1579	0.45
231	1629	1.27	270	1580	0.61
232	1630	0.50	271	1452	0.82
233	1631	0.01	272	1567	0.19
234	1632	1.87	273	1568	0.17
235	1634	0.24	274	1569	0.18
236	1635	0.50	275	1570	1.19
237	1636	0.60	276	1571	0.30
238	1637	2.04	277	1572	0.34
239	1639	0.43	278	1573	1.32
240	1640	1.29	279	1574	0.42
241	1641	3.69	280	1578	0.06
242	1642	2.68	281	1579	0.45
243	1643	0.45	282	1580	0.61

Schedule-B—contd.			Schedule-B—contd.		
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			На.
٧	illage Ozarde—c	ontd.	Vi	illage Pande—co	ontd.
283	1452	0.82	6	262	0.19
284	1482	0.50	7	263	0.19
285	1484	0.22	8	264	0.19
286	1485	0.22	9	265	0.18
287	1486	0.83	10	266	0.19
288	1487	0.17	11	267/1	1.04
289	1488	0.40	12	268/1	0.95
290	1489	0.40	13	269	0.32
291	1490	0.33	14	270	0.15
292	1500	0.32	15	271	0.15
	Total	253.13	16	272	0.31
	Iotai		17	273	0.17
	Grand Total	385.00	18	274	0.17
	Calaadula D		19	275	0.22
	Schedule-B		20	276	0.24
Division: I	Dhom Irrigation Div	∕ision, Satara.	21	277	0.89
Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division			22	278	0.15
No. 2, Satara.			23	279	0.26
Section : Dhom Irrigation Section, Wai		24	280	0.28	
Name of Project : Krishna			25	281	0.27
A	Area Notified: 431	На.	26 27	282 283	0.38 0.64
	rrigable area notifie		2 <i>1</i> 28	284	0.63
Dotallo of II	Bank Canal.	od . Driom Lon	29	285	0.03
Dhom	Lift Irrigable area	notified ·	30	286	0.23
5110111	WUA No. : 7		31	287	0.12
			32	288	0.18
	Schedule-B		33	289	0.47
Dis	trict Satara, talul	ka Wai	34	290	0.39
Sr. No.	Survey No./	Area	35	291	1.35
	Gat No.		36	292	0.20
1	2	3 Ha.	37	293	0.39
	Villaga Basala		38	294	1.49
Village Pande			39	295	1.01
1	257/1	0.81	40	296	0.01
2	258/1	0.49	41	297	2.45
3	259/1	0.32	42	140	0.15
4	260/1	1.11	43	141	0.08
5	261	0.76	44	142	0.06

0.02

0.16

Schedule-B-contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Survey No./ Area Sr. No. Survey No./ Area Gat No. Gat No. На. На. Village Pande—contd. Village Pande—contd. 0.06 0.01 0.02 0.02 0.01 0.02 0.01 0.03 0.01 0.02 0.01 0.01 0.02 0.03 0.01 0.03 0.03 0.02 0.03 0.01 0.15 0.02 0.03 80.0 156 a 0.03 0.01 156 b 0.06 0.03 0.02 0.03 0.04 0.11 0.02 0.18 0.03 0.16 0.05 0.13 0.06 80.0 0.02 0.05 0.03 0.03 0.03 0.20 80.0 0.03 0.05 0.18 0.05 0.02 0.12 0.03 0.12 0.10 80.0 0.03 0.04 0.04 0.05 0.06 0.05 80.0 0.06 0.02 0.20 0.01 0.04 0.06 0.06 0.16 0.05 0.18 0.20 0.11

	Concadio B com	.u.		Concadio B come	
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			На.
	Village Pande—co			Village Ozarde—con	ıtd.
123	222	0.15		Minar 8—contd.	
124	223	0.34	17	143	0.2
125	225	0.09	18	142	0.29
126	224	0.09	19	141	0.16
127	2226	0.15	20	140	0.54
128	227	0.08	21	139	0.53
129	228	0.29	22	138	0.39
130	230	0.10	23	137	0.09
131	231	0.20	24	136	0.75
132	232	0.10	25	135	0.95
133	233	0.06	26	134	0.23
134	234	0.02	27	133	0.3
135	235	0.02	28	132	0.28
136	236	0.21	29	131	0.43
137	237	0.25	30	130	0.36
138	238/1	0.54	32	129	0.38
139	239/1	0.32	33	128	0.02
140	240/1	0.36	34	127	0.8
	- .		35	126	0.03
	Total	28.45 ———	36	125	0.78
	Village Ozarde		37	124	0.59
	Minar 8		38	123	0.13
4		0.25	39	122	0.34
1	159	0.25	40	121	0.4
2	158	0.32	41	120	0.42
3	157	0.26	42	119A	0.01
4	156	0.33	43	119 B	0.10
5	155	0.12	44	118	0.22
6	154	0.12	45	117	0.07
7	153	0.12	46	116	0.12
8	152	0.28	47	115	0.03
9	151	0.32	48	114	0.09
10	150	0.07	49	113	0.2
11	149	0.23	50	112	0.10
12	148	0.31	51	111	0.1
13	147	0.59	52	110	0.07
14	146	0.16	53	109	0.16
15	145	0.15	54	108	0.11
16	144	0.15	55	107	0.02

Schedule-B—contd.

201

202

132

133

0.05

0.05

Schedule-B-conta.			Scnedule-B—conta.			
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	
1	2	3	1	2	3	
		На.			Ha.	
	Village Ozarde—c	ontd.	\	/illage Ozarde— c	ontd.	
56	Minar 8—conto	<i>d.</i> 0.11	95	Minar 8—conto	f. 0.05	
57	105	0.13	96	54	0.16	
58	104	0.25	97	64	0.34	
59	103	0.04	98	65	0.23	
60	102	0.15	99	66	0.10	
61	101	0.08	100	67	0.11	
62	1	0.12	101	68	0.06	
63	2	0.05	102	69	0.08	
64	3	0.03	103	70	0.08	
65	4	0.48	104	71	0.08	
66	5	0.88	105	72	0.04	
67	6	0.36	106	73	0.04	
68	7	0.61	107	74	0.04	
69	8	0.52	108	75	0.05	
70	9	0.04	109	76	0.08	
71	10	0.40	110	77	0.05	
72	11	0.4	111	78	0.05	
74	13	0.48	112	79	0.12	
75	14	0.43	113	80	0.11	
76	15	0.03	114	81	0.31	
77	16	0.07	116	83	0.02	
78	17	0.15	117	84	0.03	
79	18	0.23	118	85	0.08	
80	19	0.07	119	86	0.1	
81	20	0.09	120	87	0.13	
82	21	0.14	121	89	0.08	
83	22	0.15	122	91	0.13	
84	29	0.16	123	92	0.05	
85	30	0.16	124	93	0.16	
86	40	0.04	125	94	0.10	
87	41	0.09	126	95	0.04	
88	42	0.05	127	96	0.01	
89	43	0.02	128	97	0.05	
90	44	0.04	129	98	0.09	
91	45	0.07	130	99	0.06	
92	46	0.04	131	100	0.2	

0.04

0.06

93

94

47

48

171

193

0.48

209

250

0.12

Schedule-B—conta.		Schedule-B—contd.			
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
	Village Ozarde—c		V	′illage Ozarde— <i>c</i>	
	Minar 8—conto		·	Minar 8—conto	
134	203	<i>.</i> 0.10	172	194	o.69
135	204	0.03	173	195	0.08
136	205	0.03	174	196	0.15
137	210	0.04	175	197	0.49
138	211	0.13	176	198	0.12
139	214	0.12	177	199	0.12
140	219	0.03	178	200	0.07
141	220	0.06	179	206	0.51
142	221	0.13	180	207	0.53
143	221/1	0.02	181	208	0.42
144	222	0.19	182	209	0.4
145	223	0.20	183	215	0.16
146	224	0.20	184	216	0.08
147	225	0.02	185	217	0.31
148	225	0.16	186	218	0.28
149	226	0.17	187	229	0.07
150	227	0.04	188	230 A	0.09
151	229	0.06	189	230 B	0.02
152	160	0.55	190	231	0.03
153	161	0.61	191	232	0.13
154	162	1.2	192	233	0.09
155	163	0.24	193	234	0.23
156	164	1.76	194	235	0.23
157	165	0.58	195	236	1.01
158	166	0.22	196	237	0.14
159	167	0.24	197	238	0.14
160	168	0.53	198	239	0.25
161	169	0.24	199	240	0.09
162	184	0.46	200	241	0.57
163	185	0.02	201	242	0.27
164	186	0.49	202	243	0.28
165	187	0.88	203	244	0.02
166	188	0.17	204	245	0.21
167	189	0.20	205	246	0.25
168	190	0.39	206	247	0.32
169	191	0.48	207	248	0.19
170	192	0.4	208	249	0.13

0.45

0.13

0.03

0.05

0.04

0.02

0.04

0.02

0.05

0.07

0.06

0.05

0.2

0.07

0.36

0.17

0.27

0.11

0.85

0.03

0.40

0.10

Ę	महाराष्ट्र	् शासन राजपत्र, भाग एक पु	गे विभागीय पुरवणी,	गुरुवार ते बुधवार, जुलै २७ ते ऑग	स्ट २, २०१७ / श्रावण ५ -	११, शके १९३९
		Schedule-B—cor	ntd.		Schedule-B—con	ntd.
	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
	1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
	,	Village Ozarde—c	ontd.	V	illage Ozarde—c	ontd.
		Minar 8—conta	l.		Minar 8—conto	d.
	210	251	0.12	248	292	0.10
	211	252	0.31	249	293	0.04
	212	253	0.31	250	294	0.02
	213	254	0.02	251	295	0.04
	214	255	0.13	252	296	0.09
	215	256	0.14	253	300	0.83
	216	257	0.36	254	900	0.68
	217	258	0.35	255	901	0.18
	218	259	0.03	256	902	0.93
	219	260	0.01	257	903	0.24
	220	261	0.01	258	904	0.48
	221	262	0.02	259	905	0.23
	222	263	0.06	260	906	0.23
	223	264	0.33	261	907	1.25
	224	265	0.45	262	908	0.81
	225	266	0.39	263	909	0.75

952/1

952/2

0.62

0.79

0.99

0.23

2.75

0.51

1.41

0.37

1.49

0.46

0.39

1.24

0.35

0.52 0.9

1.49

0.02

0.27

0.31

0.33

0.35

0.17

Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.

Village Ozarde—contd.			Village Ozarde—contd.		
	Minar 8—conto	f.		Minar 8—co	ntd.
286	958	0.15	324	994	0.67
287	959	0.46	325	995	0.38
288	960	0.16	326	996	0.98
289	961	0.15	327	997	0.63
290	962/1	0.48	328	998	0.06
291	962/2	0.38	329	999	0.08
292	963	0.22	330	1000	0.65
293	964	0.83	331	1001	3.38
294	965	0.56	332	1002	2.73
295	966	0.09	333	1003	0.83
296	967	0.50	334	1004	1.19
297	968	0.99	335	1005	1.36
298	969	1.85	336	1006	0.39
299	970	0.36	337	1007	1.28
300	971	1.03	338	1008	0.94
301	972	1.08	339	1009	0.27
302	973	0.50	340	1010	1.25
303	974/1	1.07	341	1011	1.55
304	974/2	0.62	342	1012	0.56
305	975/1	0.26	343	1013	1.65
306	975/2	0.23	344	1014	0.94
307	976	1.11	345	1015	1.6
308	977	0.18	346	1016	0.29
309	978	0.97	347	1017	0.38
310	979	0.18	348	1018	1.7
311	981	0.7	349	1019	0.64
312	982	0.50	350	1020	1.62
313	983	0.13	351	1021	0.76
314	984	0.06	352	1022	1.09
315	985	0.10	353	1023	0.31
316	986	0.42	354	1024	0.41
317	987	0.61	355	1025	0.82
318	988	0.43	356	1026	0.57
319	989	0.37	357	1027	1.75
320	990	0.37	358	1028	0.39
321	991	0.38	359	1029	0.18
322	992	0.76	360	1030	0.72
323	993	2.05	361	1031	0.89

Schedule-B—contd.

Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
Village Ozarde—contd			V	illage Ozarde—c	ontd

Village Ozarde—contd

Village Ozarde—contd.			Village Ozarde—contd.		
	Minar 8—conto	<i>1.</i>	М	inar 8—cont	d.
362	1032	0.44	400	1070	1.11
363	1033	0.45	401	1071	0.21
364	1034	1	402	1072	0.9
365	1035	0.21	403	1073	0.77
366	1036	0.81	404	1074	0.4
367	1037	1.63	405	1075	0.88
368	1038	0.62	406	1076	2.12
369	1039	0.4	407	1077	0.57
370	1040	1.08	408	1106	0.94
371	1041	0.32	409	1109	0.62
372	1042	0.35	410	1111	0.53
373	1043	0.28	411	1112	0.53
374	1044	0.73	412	1113	0.81
375	1045	0.4	413	1114	1.62
376	1046	0.84	414	1078	4.34
377	1047	0.28	415	1079	0.03
378	1048	0.14	416	1080	0.31
379	1049	0.25	417	1081	0.09
380	1050	0.91	418	1082	0.77
381	1051	0.76	419	1083 a	0.45
382	1052	1.14	420	1083 b	0.79
383	1053	1.11	421	1084	0.39
384	1054	1.13	422	1085	1.26
385	1055	0.59	423	1086	0.36
386	1056	1.41	424	1087	0.31
387	1057	0.87	425	1088	0.49
388	1058	1.43	426	1089	0.44
389	1059	0.49	427	1090	0.03
390	1060	0.66	428	1091	1.03
391	1061	0.7	429	1092	1.57
392	1062	0.60	430	1093	0.54
393	1063	1.23	431	1094	1.19
394	1064	0.24	432	1095	0.6
395	1065	0.68	433	1096	0.42
396	1066	1.68	434	1097	0.48
397	1067	0.41	435	1098	0.20
398	1068	0.81	436	1099	0.41
399	1069	1.6	437	1100	0.52

Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3 Ha.	1	2	3 Ha.
V	illage Ozarde— c	ontd.	Vi	llage Ozarde—co	ontd.

Village Ozarde—conta.			VIII	Village Ozarde—comu.		
	Minar 8—conto			Minar 8-cont	td.	
438	1101	0.64	476	1143	0.38	
439	1102	0.81	477	1144	0.23	
440	1103	0.45	478	1145	0.2	
441	1104	0.45	479	1146	0.31	
442	1105	0.45	480	1147	0.44	
443	1107	0.6	481	1148	2.13	
444	1108/1	1.94	482	1149	1.65	
445	1108/2	0.17	483	1150	0.33	
446	1110	1.14	484	1151	0.47	
447	1115	0.62	485	1152	0.31	
448	1116	0.56	486	1153	0.28	
449	1117	1.16	487	1154	1.1	
450	1118	1.72	488	1155	0.14	
451	1119	0.10	489	1156	0.81	
452	1120	0.11	490	1157	1.1	
453	1121	0.24	491	1158	0.23	
454	1122	0.25	492	1159	0.05	
455	1123	0.06	493	1160	0.21	
456	1124	0.06	494	1161/1	0.5	
457	1125	0.10	495	1161/2	0.7	
458	1126	0.39	496	1161/3	0.51	
459	1127	0.15	497	1168	0.46	
460	1128	0.18	498	1411	0.27	
461	1129	0.06	499	1655	0.24	
462	1130	0.78	500	1656	0.81	
463	1131	0.92	501	1657	0.09	
464	1132	1.23	502	1658	0.09	
465	1133	1.25	503	701	0.07	
466	1134	1.98	504	702	0.31	
467	1135	1.41	505	703	0.14	
468	1136	0.8	506	704	0.12	
469	1137	3.36	507	705	0.19	
470	1138	1.97	508	706	0.34	
471	1139	0.7	509	707	0.44	
472	1140	1.42	510	708	0.35	
473	1141/1	0.32	511	709	0.33	
474	1141/2	0.38	512	710	0.28	
475	1142	0.42	513	711	0.8	

Schedule-B—contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Survey No./ Area Sr. No. Survey No./ Area Gat No. Gat No. На. На. Village Ozarde—contd. Village Ozarde—contd. Minar 8—contd. Minar 8—contd. 0.74 0.12 0.74 0.03 0.18 0.05 0.18 0.06 0.32 0.01 0.19 0.02 0.37 0.01 0.02 0.01 0.02 0.06 0.07 0.16 0.07 0.07 0.06 0.27 0.10 0.23 0.05 0.22 0.05 0.16 0.04 0.18 0.01 0.14 0.18 0.13 0.21 0.13 0.16 0.36 0.17 0.24 0.03 771 a 0.1 0.17 771 b 80.0 0.38 0.18 0.17 0.16 0.28 0.10 0.12 0.26 0.04 0.17 0.09 0.71 0.05 0.41 0.03 0.03 0.22 Total .. 249.55 0.02 0.24 Outlet 14 0.74 0.79 0.03 0.65 0.04 0.18 0.07

	Concuaio B com	u .		Concadio B com	u .
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			На.
	Village Ozarde—co	ntd.		Village Ozarde—co	ntd.
	Outlet 14—contd			Outlet 14—contd	! <u>.</u>
4	371 B	0.06	42	355	0.23
5	372	0.01	43	356	0.64
6	373	0.01	44	301	1.60
7	374	0.24	45	302	2.25
8	375/1	0.29	46	169	0.24
9	375/2	0.36	47	170	0.21
10	376	0.13	48	171	0.21
11	377	0.51	49	172	0.04
12	378	0.36	50	173	1.18
13	379	0.46	51	174	1.75
14	380/1	0.44	52	175	0.36
15	380/1/1	0.02	53	176/1	0.38
16	384	0.67	54	176/2	0.51
17	385	0.85	55	177	0.92
18	386	0.42	56	178	1.02
19	387	0.41	57	179	0.51
20	388	0.31	58	180	0.50
21	309	0.51	59	181	1.60
22	307	0.50	60	182	0.93
23	306	0.60	61	183 A	0.99
24	303/1	1.12	62	279	0.20
25	303/2	0.37	63	286	0.44
26	340	1.40	64	287	0.28
27	341	0.14	65	300	0.83
28	342	0.25			
29	339	1.42		Total	40.00
30	343	0.25		Minor 9-A	
31	344	0.44	4		4.00
32	346	0.31	1	310	1.39
33	345	0.31	2	311	1.49
34	347	0.50	3	312	0.44
35	348	1.83	4	313	0.46
36	349	0.88	5	314	0.69
37	350	0.02	6	315	0.54
38	351	2.12	7	315/1	0.02
39	352	1.42	8	316	1.59
40	353	0.46	9	304	0.63
41	354	0.16	10	305	0.28

Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			На.
	Village Ozarde—co	ontd.		Village Ozarde—co	ontd.
	Minor 9-A-conto			Minor 9-A—cont	
11	323	0.30	49	650	1.08
12	324	0.28	50	651	1.29
13	325	0.29	51	652	0.53
14	326	0.32	52	654	0.23
15	327	0.67	53	655	0.42
16	328	0.45	54	658	0.28
17	329	0.44	55	663	0.21
18	330/1	0.17	56	664	0.34
19	330/2	0.80	57	668	0.08
20	331	0.91	58	669	0.09
21	332/1	0.08	59	670	0.53
22	332/2	0.21	60	671	0.15
23	332/3	0.22	61	672	0.16
24	333	0.22	62	673	0.10
25	334	0.85	63	674	0.11
26	335	0.45	64	675	0.21
27	336	0.42	65	676	0.14
28	337	0.20	66	677	0.56
29	338	0.31	67	678	0.16
30	380/2	0.80	68	679	0.14
31	381	0.87	69	680	0.14
32	382	0.81	70	681	0.55
33	383	1.14	71	682	0.31
34	445	0.76	72	683	0.26
35	446	1.72	73	684	0.28
36	447	1.31	74	685	0.21
37	448	3.05	75	686	0.21
38	317	0.53	76	687	0.18
39	318	0.31	77	688	0.15
40	319	0.22	78	689	0.33
41	320	0.30	79	690	0.18
42	321	0.06	80	691	0.12
43	322	0.39	81	692	0.27
44	631	1.26	82	693	0.33
45	632	1.27	83	694	0.33
46	645	1.16	84	695	0.92
47	646	0.38	85	696	0.38
48	647	1.07	86	697	0.26

0.73

0.74

1.18

0.87

0.06

0.14

0.05

0.02

Schedule-B—contd.			Schedule-B—contd.			
Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area	
1	2	3	1	2	3	
		Ha.			Ha.	
	Village Ozarde—contd.		Vi	illage Ozarde—c	ontd.	
	Minor 9-A-con	td.		Minor 9-A-cont	d.	
87	698	0.26	125	788	4.67	
88	699	0.24	126	789	1.14	
89	700	0.04	127	790	0.89	
90	623	0.75	128	791	0.89	
91	624	0.17	129	792	0.36	
92	625	0.17	130	793	0.44	
93	626	0.33	131	793/1	0.05	
94	627	0.67	132	794	0.02	
95	628	0.19	133	801	0.32	
96	629	0.39	134	802	0.34	
97	630	0.12	135	803	0.33	
98	633	2.15	136	804	0.50	
99	633/1	0.09	137	795	0.74	
100	634	1.83	138	796	0.24	
101	635	3.17	139	797	0.62	
102	636	1.49	140	798	0.39	
103	637	0.23	141	799	0.96	
104	638	0.36	142	800	0.03	
105	639	0.21	143	801	0.32	
106	640	0.20	144	802	0.34	
107	641	0.12	145	803	0.33	
108	642	0.74	146	804	0.50	
109	643	1.54	147	805	0.58	
110	644	1.06	148	806	0.67	
111	645	1.16	149	824	1.92	
112	646	0.38	150	877	2.26	
113	647	1.07	151	878	0.78	
114	648	1.26	152	879	1.02	
115	649	1.56	153	880	0.83	
116	650	1.08	154	921	0.28	
117	780	1.60	155	922	0.41	
118	781	0.39	156	923	0.08	
119	782	1.53	157	924	0.10	
120	783	1.18	158	925	0.16	
404	70.4	0.70	450	000		

Sr. No.	Survey No./ Gat No.	Area
1	2	3
		Ha.

Village Ozarde—contd.

	Minor 9-A—cont	d.
163	930	0.11
164	931	0.35
165	932	0.06
166	933	0.06
167	934	0.12
168	935	0.23
169	936	0.32
170	937	2.83
171	938	0.96
172	939	1.37
173	940	0.58
174	941	0.33
175	942	0.27
176	943	0.40
177	944	0.99
178	945	2.00
179	946	1.60
180	947	0.64
	Total	113.00
	Grand Total	431.00

YOGESH R. DABHADE,

Executive Engineer, Dhom Irrigation Division, Satara.

Satara, 22nd March 2017.

अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकङून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक धोपावि/प्रशा-४/११२९ (१)/२०१७ — ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, योगेश रा. दाभाडे, कार्यकारी अभियंता, धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे;

मी, योगेश रा. दाभाडे, कार्यकारी अभियंता असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांच्या जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा घेणे बंधनकारक असेल

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा सिंचन पाटबंधारे, सातारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा (धोम)

कालवा धोम डावा कालवा

अनुसूची

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र

चारी/शाखा/	गाव	क्षेत्र	पाणी वापर
कालवा/			संस्थेचे एकूण
वितरिका			क्षेत्र
9	2	3	8
			हे

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : श्री पद्मावती सह. का. पा. संस्था, भुईंज

मा. १२ व १३ भुईंज

349.0८

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : श्री महालक्ष्मी सह. का. पा. संस्था, भुईंज

मा. १४ भुईंज

389.39

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : श्री मालोबादेव सह. का. पा. संस्था, भुईंज

मा. १५, भुईंज

४९७.१०

मा. १६ चिंधवली

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : श्री वाकाईदेवी सह. का. पा. संस्था, खडकी

वितरिका १, खडकी १५३.५६ मा. ४ अ चांदवडी

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ३५१.०८ हे.

अनुसूच	[7]	M
~ 3 \ 1 \ 2		٠,٢

01 31/41 31/4				जान प्राचित नेरारा यात्र । २५ १.०८ ए.			
गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र				अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : धोम डावा कालवा			
चारी/शाखा/ गाव क्षेत्र पाणी वापर			पाणी वापर	पाणीवापर संस्था क्रमांक १ (मा. १२ : २७८.९० हे.)			
कालवा/			संस्थेचे एकूण	अनुसूची-ब			
वितरिका			क्षेत्र	जिल्हा स	गतारा, तालुका व	ाई, गाव भुईंज	
9	7	3	४ हे.	अ नं	गट नंबर	क्षेत्र	
पाणीवापर र	पंरथेचे नाव/पत्ता	(कार्यान्वित/प्र	-	٩	2	3	
	ावली सह. का. प					हे आर	
वितरीका १,	भुईंज		३ ९३.८५	٩	६०६	٥.8८	
मा. १ ते ४,	चिंधवली		(,(,,,)	२	६०७	૧. ୪ ५	
औटलेट १५				3	६०९	२.०६	
पाणीवापर र	पंस्थेचे नाव/पत्ता	(कार्यान्वित/प्र	स्तावित) : श्री	8	६१०	0.68	
माण	ाकाईदेवी सह. क	ज. पा. संस्था,	जांब	ч	६११	80.0	
वितरीका १,	खडकी, मर्ढे,		844.29	ξ	६१२	0.80	
मा. ५ ते ७	जांब			O	६१३	0.80	
पाणीवापर संस्थ	थेचे नाव/पत्ता (क	गर्यान्वित/प्रस्त	वित) : श्री जांब	۷	६१४	0.80	
	सह. का. पा.	संस्था, जांब		8	६१५	0.29	
वितरीका २, मेन	जांब		८९.४०	90	६१६	0.80	
पाणीवापर र	पंस्थेचे नाव/पत्ता	(कार्यान्वित/प्र	स्तावित) : श्री	99	६ १७	०.५१	
कृष्णाई सह. का. पा. संस्था, मर्ढे			92	६१८	0.9६		
वितरीका २, मा.न ३	अ. मर्ढे		५२.१८	93	६१९	0.90	
पाणीवापर स	ांस्थेचे नाव/पत्ता	(कार्यान्वित/प्रर	स्तावित) : श्री.	98	६२०	0.30	
á	भैरवनाथ सह. का	. पा. संस्था,	मर्ढे	94	६२१	0.94	
वितरीका २, मा.	ब. मर्ढे		१२०.८२	9६	६२४	0.98	
पाणीवापर र	पंस्थेचे नाव/पत्ता	(कार्यान्वित/प्र	स्तावित) : श्री	90	६२५	0.88	
बु	वासाहेब सह. का	. पा. संस्था,	गोवे	9८	६२६	0.88	
वितरीका २, मा.	क. साळवण, गोवे		9७८.६३	98	६२७	0.32	
पाणीवापर र	पंस्थेचे नाव/पत्ता	(कार्यान्वित/प्र	स्तावित) : श्री	२०	६२८	0.30	
कि	कली सह. का. प	ग. संस्था, कि	कली	ર૧	६२९	9.9२	
मा. १७	किकली		98८.०७	२२	630	०,२५	
	काळंगवाडी			२३	६३१	०.४५	
	निकमवाडी			28	६३२	०.४७	
		एकूण		રપ	६ ३३	१.२५	
	अनुसू	•		२६	६३ ४	0.६	
0				20	६३५	0.3	
	ाग : धोम पाटबंध			२८	६३६	0.29	
	धोम पाटबंधारे उ			28	830	0.92	
श	ाखा : धोम पाटब	`	। इज	30	६३८	०.१५	
	प्रकल्पाचे नाव	: कृष्णा धीम		39	६३९	0.98	

अनुसूची-ब- -चालू			अनुसूची-ब चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ हे. आर	9	3	३ हे. आर
3 2	६४०	०.६७	६७	४१९	0.8
33	६४१	٩	६८	850	0.9
38	६४२	0.3	६९	५०३	0.93
34	७४९	9.93	(90	५०४	0.94
3६	3६७	0.92	0 9	3८0	0.0
3 0	368	०.२५	७२	3 ८9	0.93
3८	३९५	۶۵.٥	0 3	3 ८२	0,94
38	३ ९६	0.36	08	3/3	0.88
80	390	0.38	૭૬	3८8	0.89
४१	399	0.20	૭૬	3 ८५	0.89
४२	800	0.89	00	3८६	90.0
83	४०१	0.08	9८	3 ८७	0.4८
88	39८	0.32	७९	3८८	ο.ο3
४५	४०२	0.29	۷٥	3८९	9.93
४६	803	०.५१	۷٩	३९०/१	0.69
80	४०४/ब	0.92	८ २	3 ९०/२	9.93
४८	४०४/अ	0.20	۷ 3	३ ९१	٥.३६
88	४०५/ब	٩.८	۲8	392	٥.३६
40	४०५/अ	9.९२	८५	386	0.32
५१	४०६	0.98	८६	४१०	٩.६
५२	800	0.93	۷0	४१२	ξο,ο
५३	४०८	0.६२	۷۵	४१५	०.२५
48	४०९	٩.२٩	८९	४१६	9.८७
५५	४१३	0.88	९०	४१८	0.22
५६	४१४	0.28	९१	४१९	0.60
40	४१९	o.80	92	36	0.09
4८	४२०	٥.२८	93	38	0.20
५९	४२१	٥.8८	68	४०	0.0
ξo	२४२८	0.3६	९५	४१	0.63
६१	५०३	0.93	९६	४२	90.0
६२	५०४	०.१५	90	83	0.0
६ ३	५०५	०.०६	९८	88	9.44
६४	५०६	0.09	99	४५	0,६३
६५	५१३	0.22	900	४६	0,६३
६६	393	0.33	909	80	٥,३६

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर		, ,	हे. आर
902	8८	०.९१	930	७३२/२/२	0.89
903	89	0.६٩	93८	9\$6	3.99
१०४	५०/१	9.09	१३९	५९०	०.०५
१०५	५०/२	୦.୩७	980	५९१	0.28
१०६	५१	0.६१	989	५९२	०.२८
900	390	०.९५	982	५९३	0.23
१०८	392	०.८६	983	५९४	०.२५
१०९	399	9.८२	988	५९५	6,93
990	3 20	0.69	98ዓ	५९६	9.03
999	३२५	0.66	98६	५०५	0.08
99२	६ ४३	०.४६	980	५०६	0.09
993	६४४	80.00	98८	५१३	0.22
998	६४५	٩.५२	१४९	393	0.33
994	६५१	0.08	१५०	४१५	0.24
99६	६५२	०.६५	949	४१६	9.८७
990	६५३	૦.७५	१५२	५१४/१	2.23
99८	६५४	०.६४	9५३	५०४	0.94
११९	६५५	9.६०	948	३६२	0.89
9२०	900	0.92	ዓ ዓዓ	3&3	0.89
929	६४७	4 .00	ዓ ሃ६	388	0.29
922	६४८	٩.२८	940	388	0.30
923	६४८/२	0.60	9५८	380	0.92
928	६४९	৭.৩६	१५९	३६८	9.६०
924	६५०	0.90	१६०	३६९	٩.३६
१२६	६५६/१	0.29	9६9	300	٥.8८
9२७	६५६/२	3.80	१६२	309	0.39
१२८	६५६/३	0.80	9६३	303	٥.६२
१२९	६५७	२.७१	9६४	६७७/੧	0.80
930	६५८/१	०.८५		६७७/ २	०.५१
939	६५८/२	५.१२	9६६	६७८	0.98
932	६६४/१	0.80	१६७	६७९	٥.٥٧
933	६६४/२	٩.४८	9६८	६८०	2.09
938	६६५	9.93	१६९	६८१	0.६٩
934	७३२/१	٦.8८	900	६८२	०.८६
93६	७३२/२/१	9.29	909	& ८३	0.69

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
902	६८४	৭.০৩	२०७	33८	٥.8२
903	६८५	٥.२८	२०८	338	0.00
908	६८६/१	৭.२५	२०९	380	98.0
904	६८६/२	0.29	२१०	389	०.७२
9७६	६८७	०.६५	२११	382	०.६९
900	६८८	0.30	२१२	383	0.9६
90८	६९०	৭.৩९	२१३	388	0,60
ঀ७९	६९१/१	0.80	२१४	३ ४५	92.00
१८०	६९१/२	0.09	२१५	388	٥.२٩
9८9	६९२/१	٥.८٩	२१६	386	0,30
१८२	५२	0.38	२१७	388	0.28
9८३	43	0.22	२१८	३२६	०.८५
9८४	५४	0.33	२१९	३ २७	90.0
१८५	५५	0.88	220	३ २८/१	90.0
१८६	५६	0.36	२२१	३ २८/२	0.80
920	પ ાહ	0.20	२२२	339/9	0.60
9८८	५८/ब	०.५९	२२३	५९७	२.१३
१८९	५८/अ	0.20	२२४	५९८	9.29
१९०	५९	१.२६	२२५	५९९	9.38
१९१	6 3	0.9६	२२६	& 00	0.34
१९२	८9	०.१५	220	६०१	0.23
9९३	८२	0.98	२२८	६०२/ब	0.28
१९४	३६१	૦.७६	२२९	६०२/अ/१	9.99
१९५	६५	०.१५	230	६०२/अ/२	0.89
१९६	४१९	0.80	239	६०३	०.६५
9९७	४२०	0.36	२३२	६०४	٥.६
१९८	३ २१	0.98	233	६०५	6.83
१९९	३ २२	૦.७६	238	६६४/१	0.8
२००	328	0.60	२३५	६६४/२	१. ४९
२०१	332	०.६७	२३६	६६८	१.६२
२०२	333	०.६७	230	६६९	०.५२
२०३	338	0.89	२३८	६५९	2.00
२०४	३ ३५	9.33	२३९	६६०	9.0
२०५	33 &	०.८६	280	६६१	0.02
२०६	330	0.37	૨૪૧	६६२	0.04

अनुसूची-बचालू			अनुसूची-ब चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ हे. आर	٩	२	३ हे. आर
282	६ ६३	٥.८८	200	७१६	0.39
283	६६५	9.93	२७८	090	0.3
ર૪૪	६६६	०.५९	२७९	७१८	0.84
ર૪५	६६७	ዓ .५६	२८०	७१९	0.49
२४६	६६९	०.५२	२८१	७२०	०.८६
280	६७०	0.89	२८२	७२१	0.८९
२४८	६७१	3.09	२८३	७२२	0.04
२४९	६७२	৭. २५	२८४	૨ ५५६	0.34
२५०	६७३	२.०७	२८५	२५००	0.42
२५१	६७४	٥.३६	२८६	३ ७२	0.88
२५२	६७५	0.60	२८७	308	०.६२
२५३	६७६	0.33	२८८	३ ७५	०.६१.५०
ર५४	७ २३	9.९४	२८९	308	०.९५.२०
२५५	७२४/ब	9.39	290	300	ባ . ५ ६
રપદ	७२४/अ	0.८२	२९१	30८	0.29
२५७	६९२/२	0.६३	२९२	309	०.२८
२५८	६ ९३	०.५८	२९३	३ ५०	०.५४
२५९	६९४	٥.८४	२९४	३ ५१	9.28
२६०	890	०.२८	२९५	३५२	०.९६
२६१	६९८	0.02	२९६	३ ५३	०.५३
२६२	६९९	0.08	२९७	३५ ८	0.6
२६३	909	٥.٥६	२९८	३५९	0.६२
२६४	७०२	0.93	799	३६०	0.36
२६५	908	0.80	300	२१४	0.06
२६६	७०५	0.02	309	२३५	0.80
२६७	७०६	0.23	302	२३६	98.0
२६८	909	0.93	303	२३८	0.89
२६९	७०८	৭.৩५	308	280	0.9६
200	७०९	0.93	३०५	२४१	0,40
२७१	090	0.0	30 £	२४२	0.4
२७२	७ 99	0.93	300	283	0.09
२७३	७१२	0.92	306	२३९	0.48
२७४	७१३	0.29	308	288	٥.३६
રહપ	७१४	0.02	390	२४६/ब	0.99
ર७६	७१५	0.02	399	२४६/अ	0.30

अनुसूची-ब चालू				अनुसूची-ब		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	जिल्हा सा	ातारा, तालुका वाई	, गाव भुईंज	
٩	2	3	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	
		हे. आर	9	ર	3	
392	२४५/ब	०.०५			हे. आर	
393	२४५/अ	०.५५	9	93६	०.७६	
398	३०२	٩.३२	ર	७२५	१.६८	
394	303	0.६५	3	१०२५	०.४५	
398	308	0.98	8	१०२६	8.0	
390	3 04	٥.२८	Ч	90२७/9 ,	0.8	
39८	३ ०६	0.03	Ę	१०२७/२	0.3	
३ 9९	3 0८	०.०५	0	2840	0.92	
₹?o	` ३ ०९	०.६९	۷	२४६३	२.६٩	
			9	२४६४	0.48	
३२ 9	390	0,६८	90	२४६५	0.99	
३२२	399	0.99	99	२४६६/१	9.22	
323	392	0.09	9२	२४६६/२	0.29	
328	393	0,33	93	2880	٥.٤٦	
३२५	398	0.9	98	२४६७ /२	0.8	
३२६	३१६/ब	0,६१	94	२४६८	0.28	
३ २७	३१६/अ	0.4	9६	२४६९	9.98	
३२८	३१६/क	०.६५	90	2800	0.34	
३२९	३३ 9/२	0.६३	96	2809	٥.२८	
330	388	٥.६	98	2804	٩.४८	
		0.98	२ ०	2862	0.09	
339	383		29	28C3	٩.٥६	
337	२५६६	०.४२	२२	२४८४/अ	0.84	
333	२५६७	o.२१ ———	23	2864	0.46	
	एकूण	२७८.९०	28	2860	0.38	
	0		24	2889	9	
	अनुसूची-ब		२६	2828	٩.६४	
विभाग	विभाग : धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा		२ ७	2880	०.९५	
उपविभाग : धोम	न पाटबंधारे उपविभाग,	क्रमांक २, सातारा	२८	२५६४/अ	0.3	
शाखा	शाखा : धोम पाटबंधारे शाखा, भुईंज		२९	2866	ο,ξ	
	प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा धोम		30	२५१०	०.२५	
	चित केलेले क्षेत्र : ३५		39	२५७६	0.89	
_	`		3 २	२५७८	0.30	
	क्षेत्राची वितरण प्रणार्ल /		33	२४८६/१	۹،२८	
पाणीवापर र	ांस्था क्रमांक १ (मा. ९	१३: ७२.१८ हे.)	38	२४८६/२	0.८9	

अनुसूची-ब चालू				अनुसूची-बचालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	
٩	ર	३ हे. आर	٩	२	३ हे. आर	
३ ५	२४८८	0.02	६८	७९६	0.29	
3६	28८७	٧.८٧	६९	७९७	0.88	
30	२४८९/१	90.0	(90	७९८	0.2८	
3८	२४८९/२	٧.٥	७१	७९९	0.2८	
38	२४९०	٥,३६	७२	۷٥٥	0.4	
80	२४९०/१	०,७६	9 3	२४६१	२.७९	
४१	२४९१	०.६८	७४	२४७२	0.38	
४२	२४९२	9.00	૭૬	२४७३	0.9	
83	२४९३/٩	9.09	૭६	२४७४	90.0	
88	२४९३/२	٥.२८	1919	ર૪७५	٩.४८	
४५	२४९३/३	०.३५	७८	२४७६	0.98	
४६	२४९४	१.६४	७९	2800	0.9६	
80	૨ ૪९ ५	৭.७९	۷٥	२४७८	0.46	
४८	२४९६	9.0८	८ ٩	२४७९	0.32	
88	२४९७	०.९५	८२	२४८०	0.33	
५०	२४९८	१.६४	۷ 3	२४८१	५.४८	
५१	२४९९	0.8	۲8	२४०१	०.८६	
પ ર	२५००	०.५८	८५	२५६३	0.90	
५३	२५०१	०.८६	८६	२५६४	0.99	
५४	२५०२	٥.8٧	۷۵	२५६४/अ	0.3	
५५	२५०३	3.22	دد	२५०८	0.02	
५६	२५०४	0.89	८९	२५०९	०.५१	
40	२५०५	0.89	९०	२४९८	9.६४	
4८	२५०६	9.03		एकूण	 ७२.૧૮	
५९	२५०७	०.५७				
ĘО	२५११	०.५७		अनुसूची-ब		
६१	२५१२	0.38	विभाग	: धोम पाटबंधारे विभा	ग, सातारा	
६२	२५१३	0.09	उपविभाग : धोग	न पाटबंधारे उपविभाग,	क्रमांक २, सातारा	
Ę 3	७८१/२	0.89		: धोम पाटबंधारे शार		
६४	७९२	٥.२٩		प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा		
६५	७९३	०.५२	अधिसृ	चित केलेले क्षेत्र : ३४	४१.३९ हे.	
६६	७९४	9.03	अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रणार्ल	ो : धोम डावा कालवा	
६७	७९५	0.29	पाणीव	गपर संस्था क्रमांक २	(मा. १४)	

अनुसूची-ब		अनुसूची-ब चालू			
जिल्हा	सातारा, तालुका वा	ई, गाव भुईंज	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	٩	2	3
٩	ર	3			हे. आर
		हे. आर	३ ५	८४९/अ	२.३५
٩	३२९	0.29	38	८५०	3.98
२	८०१	०.६०	30	9030	3.09
3	१०६६/२	0.80	36	१०४५	9.9
8	१०६९	०.६२	39	२५१४	٥.٥٧
ч	9000	9.99	80	२५१९	çο,ο
Ę	9009	0.98	४१	२५२०	0.49
O	१०७२	0.20	४२	२५२१	90.0
۷	9003	0.20	83	२५२४	9.30
9	9008	०.१९	88	२५२५	9.28
90	9004	٩.٩२	४५	२५३०	0,20
99	१०७६	٩.٩२	४६	२५३१	0,20
92	9000	0.30	୪७	२५३२	٥,३६
93	900८	0.00	४८	2433	0.9६
98	१०७९/ १	0.20	88	२५३४	٥.٩८
94	१०७९/२	0.20	40	२५३५	9.82
9 ६	9020	0.90	५१	२५३६	6.83
90	१०८१	9.९३	५२	२५३७	ዓ.७५
9८	१०८२	0.09	43	२५३८	٥.२४
१९	१०८३	०.८६	48	८६५	٥.٩٤
२०	१०८४	0.34	५५	८६६	0.98
२१	१०८५	0.30	५६	८६७	०,६०
२२	१०८६	0.34	५७	८६८	0.40
२३	90८७	0.38	46	८६९	0.90
28	१०८८	0.34	५९	८७८	9.02
२५	१०८९	0.23	ξo	८७९	०.८५
२६	१०९०	0.09	६१	८८०	0.0८
२७	१०९१	0.22	६२	८९३	9.६३
२८	१०९२	0.38	६३	८९४/१	७.२३
99	१०९३	0.28	६४	८९४/२	0.80
30	१०९४	0.0८	६५	९०३/ब	२.४६
39	१०९५	90.0	६६	९०३/अ	१.६२
32	१०९६	०.१५	६७	९०३/क	٩.६४
33	८ ४७	१.०५	६८	Ø	9.43
38	८४९/ब	१.८९	६९	۷	0.६६

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब- -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	2	3	٩	२	3
		हे. आर		,	हे. आर
(90	9	0.3६	१०५	९६३/१	२.१३
09	90	٥.६२	१०६	९६३/१/२	٥.३६
७२	99	०.२५	900	९६३/२	ዓ. ዓረ
0 3	92	0.93	१०८	908	0.9६
98	93	90.0	१०९	९७५	٥.३६
७५	98	90.0	990	९७६	0.34
७६	१५	0.29	999	900	0.96
90	9६	0.98	992	९७८	0.28
७८	90	0.93	993	९७९	०.५८
७९	9८	०.५१	998	९८०	२.६३
८०	१९	٥.٥٧	994	९८१	०.६५
८٩	२५	०.१६	99६	९८२	०.५७
८२	२६	0.96	990	९८३	०.५७
८ ३	રહ	0.99	99८	९८४	0.70
۲8	२८	φ.ο3	998	९८५	9.40
८५	34	0,00	१२०	९८६	0.89
८६	3६	०.५३	929	९८७	0,60
८७	१०६	0.29	922	९८८	0.80
۷ ۷	२७९	0,00	9२३	९८०	२.६३
८९	२५४२	٩.४८	928	९९१	०.७६
९०	२५४३ ब	0.69	૧૨૬	९८२	०.५७
९१	२५४३ अ	0,00	१२६	९८३	0.40
९२	२५४७	०.५७	920	९८४	0.70
93	९०४	0.60	१२८	९८५	9.40
88	९०७	0.09	928	९८६	०.६१
९५	२५७१	१.६६	930	९८७	0.60
९६	१२९६	0.89	939	९८८	०.६७
90	९११	0.८9	932	९००	0.94
९८	९१२	0.८9	933	९९१	०.७६
99	९१३	৭.६७	938	९८९	0.33
900	938	60.0	934	992	२.५८
909	९३५	9.38	93६	893	२.२७
902	९३६	৭.७६	930	९९४/१	٩.८२
903	930	१.५ ६	93८	968/5	9.90
908	९३८	१.५६	939	९९५	०.६६

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
٩	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
980	९९६	0.28	904	२०५७	0.39
989	990	0.30	৭৩६	२०५८	0.39
98२	१९८	0.32	900	२०५९/१	0.38
983	९९०/१	०.५८	90८	२०६०	०.९६
988	9000	२.५४	१७९	२०६२	3.09
98५	999	०.२६	१८०	२०६३	9.4८
98६	۷۵۷	80.0	9८9	२०६४	80.0
980	२०४१	0.38	१८२	२०६५	99.0
98८	२०४२	0.30	१८३	२०६६	٥.२४
१४९	२०४३	0.90	9८४	२०६७	80.0
940	१९०२	٥.८९	१८५	२०६८	0.02
949	१९२८	0.89	१८६	२०६९	0.00
१५२	१९२९/१	9.99	9८७	२०७०	०.६८
9५३	९६०/१	9.08	9८८	२०७१	०.५९
948	९६१	2.88	१८९	2002	०.५९
944	९६२/१	०.६१	१९०	२४१६	0,00
१५६	९६३/१	२.१३	१९१	२०२७	0,00
940	९६३/२	ዓ.५८	१९२	२०२८	99.0
9५८	२०३६	०.५१	993	२०२९	२.०५
१५९	२०३८/१	0.90	१९४	२०३०	0.04
१६०	२०३९/ब	0.00	१९५	२०३१	0.04
9६9	5080	०.०५	१ ९६	90९७	0.08
१६२	२०४४/१	90.0	9९७	१०९८	0.00
9६३	२०४५/१	०.१६	१९८	१०९९	0.87
१६४	२०४६/१	80.0	१९९	9900	0.98
	२०४७/१	6.03	200	9909	0.99
१६६	२०४८	०.१६	२०१	990२	0.96
ঀ६७	२०४९	٩.٥२	२०२	9903	0.3६
१६८	२०५०	0.00	२०३	9908	0.98
१६९	२०५१	0.34	3 08	११०५	०.१५
900	२०५२	0.98	२०५	११०६	०.५५
909	२०५३/१	0.98	२०६	9900	१.१६
902	२०५४/१	०.२६	२०७	990८	0.04
903	२०५५	0.96	२०८	9990	9.48
908	२०५६/१अ	०.०५	२०९	9999	ο.(93

अनुसूची-बचालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
٩	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
२१०	८५४	80.0	ર૪५	९५४	٥.३८
२११	८५५	0,20	२४६	9093	०.९५
२१२	८५७	0.39	280	9098	०.७६
२१३	८५८	०.७२	२४८	१०१५	٥.٤३
२१४	८५९	0.48	286	१०१६	0.09
२१५	८६०	०.५३	२५०	9090	9.00
२१६	۷09	0.02	२५१	१०१८	0.60
२१७	८७२	0.38	२५२	१०१९	0.36
२१८	८७३	0.26	२५३	१०२०	०.२६
२१९	८७४	٥.६८	રપ્	१०२१	9.99
२२०	ረ७५/٩	०.४१	२५५	१०२२	9.09
२२१	८७५/२	0.93	२५६	१०२३	0,00
२२२	८७६/ब	0.92	२५७	१०२४	9.40
२२३	८७६/अ	9.७०	२५८	१८१५	0.88
२२४	८८१	ባ.	२५९	१८१६	0.36
२२५	८८२	୦.७७	२६०	9९४४	0.80
२२६	८८३	0.80	२६१	२०१२	0.00
२२७	۷۷۶	৭.६६	२६२	१८१५	0.88
२२८	१०४६	9.७9	२६३	2820	ο.οξ
२२९	9080	0.40	२६४	939	9.८५
२३०	१०४८	०.८५	२६५	९४१	9.८५
२३१	१०५२	0.43	२६६	९४५	०.५२
२३२	9043/9	٩.२٩	२६७	930	٥.२٩
233	१०५३/२	٥,६३	२६८	९९६	٥.२४
२३४	१०५५	०.५७	२६९	९४७	٥.٥٦
२३५	ረ६٩	२.८१	२७०	९४८	०.५३
२३६	८६२	3.02	२७ १	९४९	0,90
230	८ ६३	૨. ७५	२७२	९५०	98.0
२३८	८६४	٥.८२	२७३	९५२	9.20
२३९	८६५	०.९६	રહ૪	९५१	0.96
२४०	ረ६६	0.98	રહપ	९५३	0.93
૨૪૧	<u> </u>	0.28	રહદ્દ	९५४	0.36
२४२	८७७	०.७६	200	९५५	٥.٤٧
२४३	९०५	9.94	२७८	९५८	0.69
२४४	9434	৭. ५७	२७९	९५६	०.६४

	अनुसूची-ब चालू	Ţ		अनुसूची-बचा	त्रू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर		,	हे. आर
२८०	940	6.03	३ 9५	२४३२/१	٥.٥२
२८१	९६३/१	२.१३	३१६	2833	0.09
२८२	९६३/१/२	٥.३६	390	2838	0.09
२८३	९६३/२	9. ५८	39८	२४३५	0.09
२८४	९६०/अ	9.08	398	૨૪૪५/૧	0.39
२८५	९६१	२.४४	३ २०	२४४६	0.02
२८६	९६२/१	०.६१	३२१	2880	0.84
२८७	९६२/१ ब	٥.٥६	३ २२	5885	०.२६
२८८	९६२/१ अ	०.०६	323	2886	०.२६
२८९	९६३/१	२.१३	358	२४५०	0,92
२९०	९६३/१/२	٥.३६	३ २५	२४५१	0.84
२९१	९६३/२	9. ५८	३२६	ર૪५२	०.०२
२९२	९१९	0.89	3 20	२४५३	0.09
२९३	९२०	0.08	३२८	ર૪५४	0.09
268	९२१	०.२५	३ २९	ર૪५५	0.02
२९५	८९६	3.80	33 0	૨ ૪५६	0.09
२९६	८९८	٥.८४	339	2840	0.09
२९७	८९९	०.१५	337	२४७८	०.५८
२९८	९००	०.१५	333	२४५९	0.02
266	९०१	0.20	338	२५७३	٥,٥२
300	२४१७	0.80	33 4	9	०.२१
३०१	२४१८/१	0,00	338	2	0.28
३ ०२	2820	0.09	330	9९७५	૦.७६
303	ર૪૨૧/૧	0.06	336	१९८०	9.30
308	२४२२	0,00	338	१९८१	9.09
३०५	૨૪૨३/૧	0,90	380	१९८२	0.88
३०६	२४२३/२	0.00	389	१९८३	80.0
300	२४२६	0,23	382	१९८४	0.70
306	२४२७	0,08	383	१९८५/१	0.09
308	२४२८	٥,३६	388	१९८५/२	0.09
390	२४२९	0.93	३ 8५	१९८५/३	0.09
399	२४३०/१/१	0.09	38६	१९८५/४	0.09
392	२४३०/२	०.०५	380	१९८५/५	0.09
393	२४३०/२/१	ο.ο3	386	१९८५/६	0.09
398	२४३१	٥.२६	389	9९८५/७	0.09

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	3	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
३५०	१९८५/८	0.09	3 ८५	२०२१	φ.οξ
३ ५१	१९८५/९	0.08	3८६	२०२२	٥.३८
३ ५२	१९८६	०.०५	320	२०२३	0,80
३ ५३	१९८७	0.08	3८८	२०२४	0.80
348	१९८८	0.08	3८९	२०२५	0.80
३ ५५	१९८९	0,0%	390	२०२६	0.38
३ ५६	१९९०	80.0	389	२०३५/१	0.29
340	१९९२	80.0	392	८८५	9.9८
३ ५८	१९९३	0.92	393	८८६	٩.२८
३५९	१९९४	çο,ο	368	८८७/१	9.04
3६0	१९९५	0.99	384	८८७/२	2.83
३६१	१९९६	0.94	39६	८९६	3.80
३६२	१९९७	0.07	390	9009	१.०६
3६3	१९९८/ब	٥.٥२	38८	9007	٥.२६
३६४	१९९९	0.0६	399	१०२४	9.40
३६५	2000	०.०५	४००	१०२५	0.93
३६६	२००१	80.0	४०१	१०२६	0.98
380	२००२	80.0	४०२	१०२७/१	3.८४
38८	२००३	०.०५	४०३	१०२७/२	0.69
३६९	२००४	80.0	808	१०२८	٥.२९
300	२००५	0.28	४०५	9037	०.६८
309	२००६	0.98	४०६	9033	0.80
३७२	2000	0.98	800	9038	०.६२
303	२००८	0,00	४०८	१०३५	0,80
308	२०१०	٥.٥٧	४०९	१०३६/१	0,80
३७ ५	२०११	०.०६	४१०	१०३६/२	0.80
308	२०१२	0,00	४११	9030	٥,६३
300	२०१३	0.23	४१२	१०३८	ξο,ο
30८	२०१४	०.२७	४१३	१०३९/१	0,33
308	२०१५	0.32	४१४	१०३९/२	०.५३
३८०	२०१६	٥.२८	४१५	9080	٥.8८
3 ८9	२०१७	6.03	४१६	9089	0,30
३८२	२०१८	०.०५	890	9087	0.23
3 ८3	२०१९	०.०६	४१८	9083	०.६५
3८8	२०२०	0.08	४१९	9088	9.29

	अनुसूची-ब चालृ	Ţ.		अनुसूची-बचा	लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	2	3	9	२	3
		हे. आर			हे. आर
850	१०४९	0.33	४५५	२५७४	२.९५
४२१	१०५०	0.80	४५६	788	0.29
४२२	१०५१	9.00	840	८४५	٥.٥٧
४२३	१०५४/१	0.40	४५८	८४६	0,90
४२४	१०५४/२	०.५३	४५९	3	ο.ο3
४२५	१०५६	०.२५	४६०	8	80.0
४२६	9040	0.23	४६१	4	30.0
850	१०५८	0.23	४६२	Ę	0.09
४२८	१०५९/ब	०.४५	४६३	9988	०.९१
४२९	१०५९/अ	٥,२६	४६४	२३४०/१	०.८९
830	१०६०/१ ब	0.93	४६५	२३५१	0.20
४३१	१०६०/१ अ	0.38	४६६	२३५२	०.५२
४३२	१०६०/२	०.५९	840	२३५३	0.32
833	१०६१	9.८०	४६८	२३५४	0.34
838	१०६२/ब	०.२५	४६९	२३५५/१	9.80
४३५	१०६२/अ	0.88	800	२३५६/१	98.0
४३६	१०६३	0.23	୪७१	2340	80.0
830	१०६४	0.98	୪७२	२३५८	90.0
४३८	१०६५	0.99	୪७३	२३५९	٥,٥٤
४३९	१०६७	०.३५	୪७୪	२३६०	80.0
880	१०६८	0.3८	४७५	२३६१	0.04
४४१	८३ ७	२.२४	୪७६	२३६२	0.04
४४२	۷ 3۷	٥.६८	800	२३६३/१	0.09
883	८३ ९	०.२५	8७८	२३६४	0.09
888	780	०.२५	४७९	२३६५	0.09
४४५	८४२	0.93	४८०	२३६६	0.00
४४६	८ ४३	0.90	४८१	२३६७	०.०२
880	८ 8५	٥.٥٧	४८२	२३६८	0.04
887	८ ४٩	٥.٥٧	8८३	९०२	٥.२८
888	۷80	9. ०५	828	९०८	0.43
४५०	۷8۷	0.36	४८५	९०९	0.87
४५१	८४९/ब	9.८ ९	४८६	९१०	9.42
४५२	८४९/अ	२.३५	8८७	९१४	०.८६
४५३	८५०	3.98	8८८	९१६	0.04
४५४	२५७२	৭.६४	४८९	९१५	०.४५

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब- -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	2	३ हे. आर	٩	3	३ हे. आर
४९०	९१७	2.23	५ २५	9८७२	0.08
४९१	८८७/१	9.04	५२६	9८७३	0.04
865	८८७/२	२.४३	५२७	9८७४	٥.٥٧
893	८८९	9.39	५२८	9८७५	0.09
898	८९५	०.५६	५२९	9८७६	०.०५
४९५	९२२	0.20	५३०	9८७७	०.०५
४९६	९२३	٥.٥٧	५३१	9८७८	0.09
890	९२४	0.29	५३२	9८७९	0.09
४९८	९३१	०.५८	433	9८८०	0.04
४९९	९२५	0.98	438	9८८9	φ.οξ
400	९२०	80.0	५३५	१८८२	0.00
५०१	९२६	90,0	५३६	9८८३	φ.οξ
५०२	९२८	0.98	430	9८८४	ξο,ο
५०३	979	0.29	43८	१८८५	ξο.ο
५०४	9 30	٥.२٩	५३९	१८८६	ξο,ο
५०५	932	0.89	५४०	9८८७	०.०५
५०६	९ ३३	०.४५	५४१	9८८८	80.0
400	685	0,20	५४२	१८८९	80.0
५०८	683	0.20	483	२१७२	०.५९
५०९	988	9.32	488	१८९९	0.29
५१०	९६४	9.33	484	१९००	0.9८
५११	900	0.00	५ ४६	१९०१	0.08
५१२	९६५	०.५६	480	१९०३	०.०५
५१३	९६६	80.0	48८	१९०४	0.33
५१४	९६७	0.00	५४९	9९०७	0.92
५१५	९६८	0.20	५५०	१९०८	०.८५
५१६	९६९	0.70	५५१	१९०९	0.84
५9७	९७१	٥,٥२	५५२	9९99	0.89
५ 9८	९७२	٥.३६	५५३	१९०६	०.०५
५१९	१८६६	०.५०	५५४	१९१०	٥.٥٧
५२०	१८६७	6,05	५५५	१९१२	0.30
५२१	१८६८	0.02	५५६	9९9३	٥.٥२
५२२	१८६९	0.09	440	१९१४	6.05
५२३	9८७०	0,09	५५८	१९१५	9.02
५२४	9८७9	0.90	५५९	१९१६	0.39

अनुसूची-ब

अनुसूची-ब--चालू

	3.6	0		3 6	
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	जिल्हा स	ातारा, तालुका वा	ई, गाव भुईंज
٩	२	3	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
4.6	0000	हे. आर	9	3	3
५६०	9९9७	0.23			हे. आर
५ ६٩	9९9८	0.09	٩	9280	٥.٩८
५६२	9९9९	0,09	2	१२४९	0.23
५६३	9९२०	٥,٠٥	3	१२५०	٥,٥٧
५६४	9९२9	0.02	8	१२५१	0,20
५६५	१९२२	0.28	ч	૧૨५૨	9،0८
५६६	9९२३	०,२५	દ્દ	ঀঽ५४	6,0
५६७	१९२४	0.28	0	૧૨५५	٥,٥६
ሃ ६८	१९२५	0.87	۷	१२५६	9.23
५६९	१९२६	0.00	9	9२५७	٥,٥٤
५७०	१९२७	0.29	90	<u> </u>	9,02
<u> </u>	9९३३	0.00	99	१२५९	٥.٥٧
<u> </u>	१९३४	0.09	9२	9२६9	٥,२٥
५७३	१९३५	०.०५	93	१२६२/१	०.५९
<i>ዓ</i> 08	१९३६	०.५६	98	9२६३	0.93
५७५	9९३७	0,30	94	9268	0,02
<u> </u>	१९४२	0.3६	٠ ٩६	१२६५	80.0
400	१९६२	0.38	90	9288	90.0
५७८	१९६३	0.38	٩८	9280	0.98
५७९	१९६४	0.38	98	१२६८	0.08
५८०	१९६५	०.३५			
५८१	१९६६	०.७६	20	9288	٥.٧٤
५८२	२०३२	0.90	29	9200	0.90
५८३	२०३३	0.99	22	9209	90.0
५८४	२०३४/१	0.02	23	9२७२	80.0
५८५	२०३६	०.५१ 	28	9२७३	0.00
	एकूण .	. ३४१.३९	२५	9२७४	0.00
	-		२६	9२७५	0.90
	अनुसूची-ब		२७	१२७६/ १	0.६१
विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भाग, सातारा	२८	9२७७	0.99
उपविभाग : धोम	न पाटबंधारे उपविभाग	ग, क्रमांक २, सातारा	28	१२७८	0.98
शाखा	: धोम पाटबंधारे श	ाखा, भुईंज	3 0	ঀ२७९	०.१५
У	ाकल्पाचे नाव : कृष्ण	॥ धोम	39	9382	0.92
अधिसू	चित केलेले क्षेत्र :	४९७.१० हे.	३ २	9383	0.99
अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रण	ाली : धोम डावा कालवा	33	9388	٥.٩८
पाणीवापर संर	था क्रमांक ३ (मा.	१५ : १३५.२२ हे.)	38	9384	0.22

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब- -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
21	01.1.6	हे. आर	,-	0027	हे. आर
34	9५५६	0,08	(90	993८	०,५९
3६		٥.8٢	ଓବ	9980	०.४५
30	9६८७	٥.८४	6 2	9989	0.69
3८	१६८८	0.93	63	9987	0.99
39	१६८९	0.98	08	9983	0.96
80	१२५०	٥.٥٧	७५	9988	0.99
४१	9942	9.93	७६	११४५/ब	0.89
४२	99५३/9	0.88	99	११४६	80.0
83	99५४/9	9.9	62	9980	0.08
88	99५५	०.९८	७९	998८	0.89
४५	٩ ٩५६	०.८६	۷٥	998९	0.9८
४६	৭৭५७/ब	0.08	८٩	9940	0.20
80	9280	0.9८	८२	9949	0.4
४८	ঀ२४९	0.23	८ ३	99५२	9.93
88	ঀঽ५४	0,03	۲8	99५८	0.9६
40	१२५२	9.02	८५	११५९	0.04
५१	9२५9	0.2	८६	99६०	०.०५
५२	9२५५	ο,οξ	۷۵	99६9	०.६५
५३		9.23	۷۷	११६२	०.५९
48	9२५७	ο.οξ	८९	99६४	0.06
५५	१२५८	0.02	९०	ባ ባ६ 	0.00
५६	१२५९	0.06	९१	9040	0.96
40	92६9	0.2	93	904८	٥.२८
46	१२६२/१	0.49	93	9048	٥,٥२
५९	१२६३	0.93	98	90६०	٥,٥२
ξo	१२६४	0,02	९५	৭७६ ৭	0,04
६१	992९	0,09	९६	9७६२	0.09
६२	9930	0.09	90	90६३	٥,٥२
ξ 3	9939	0,09	९८	9७६४	0.09
& 8	9932	0.24	99	90६५	0.09
६५	9933	०.६५	900	9088	0.09
ξξ.	9938	0.80	909	9080	0.09
ξ ₀	9934	٩٠२८	907	908८	0,09
4 ٥ 4 ८	9938	0.80	903	१७६९	0.09
ξ ?	9930	0.20	908	9000	0,09
4)	1 140	~170	1~0	1000	0.01

अनुसूची-बचालू		अनुसूची-ब- -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
१०५	9009	6,02	980	१८२६	9.20
१०६	9002	0.09	989	9८२७	0.32
900	9003	0.09	૧૪૨	१८२८	०.०५
१०८	9008	ο.ο3	983	१८२९	0.22
१०९	9004	0.09	988	9८३०	0,9
990	9७७६	0.02	984	9८३9	0.33
999	9000	0.09	98६	१८३२	0.32
992	900८	80.0	୨୪७	9८३३	٥.२٩
993	9009	0.02	98८	१२८०	٥.२٩
998	9७८०	0.09	989	१२८१	0.23
994	90८9	0.09	940	१२८२	०.१९
99६	१७८२	0.09	949	१२८३	0.84
990	9023	0.09	१५२	१२८४	80.0
99८	9७८४	ξο.ο	943	१२८६	٥,९६
99९	9७८५	٥.٥२	948	9२८७	०.१८
9२०	9७८६	0.02	944	१२८८	0.94
929	9020	0.09	ዓ ሃ६	१२९०	0,30
922	90८८	0.00	940	१२९१	0,30
923	१७८९	0.09	94८	१२९२	0,20
928	१७९०	ςo.ο	१५९	9२९३	٥.२٩
१२५	१७९१	0.04	980	१२९४	٥.३६
१२६	909२	0.3	9६9	१२९५	٥,२६
9२७	9093	0.39	१६२	१२९६	0.89
१२८	9७९४	0.39	9६३	ঀঽ९७	٩. ५६
१२९	१७९५	0.03	٩६४	१२९८	०.८६
930	१७९६	0.34	٩ ६५	१२९९	0,60
939	9८9७	0.0	9६६	9300	0.02
932	9८9८	٥.३٤	9 ६७	9309	6,83
933	१८१९	0.93	9६८	9३०२	83.0
938	१८२०	٥.٧	9 ६९	9303	0.39
934	9८२9	0.3	900	9308	0.30
93६	१८२२	0.६२	909	१३०५	0.23
930	१८२३	0.00	৭৩२	930६	0.32
93८	१८२४	0.08	903	9300	0,30
939	१८२५	0.09	୨७୪	930८	0.33

	अनुसूची-ब- -चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
9	2	3	٩	2	3	
04-4	02-0	हे. आर	20.	0.05 /	हे. आर	
904	१३०९	9.38	२१०	११६८	0.23	
૧ ७६	9392	0.83	२११	११६९	0,23	
900	9393	0.0	२१२	9900	0.39	
90८	१२८२	०.१९	२१३	9909	0.22	
१७९	१२८३	0.84	२१४	ঀঀ७२/ঀ	0.86	
9८०	१२८४	80.0	२१५	ঀঀ७२/२	6.83	
9८9	१२८५	०.२५	२१६	9903	0.02	
१८२	१२८६	०.९६	२१७	99७ ४ /9	0.94	
१८३	१२८७	0.92	२१८	99७५	0.23	
१८४	१२८८	०.१५	२१९	ঀঀ७६	0.2	
१८५	१२८९	0.29	२२०	9900	0.93	
१८६	१२९०	0.3	२२१	99७८	0.93	
9८७	१२९१	0.3	२२२	ঀঀ७९	0.93	
9८८	१२९२	0.2	२२३	99८०	0.0६	
१८९	१२९३	0.29	२२४	99८9	0.90	
१९०	१२९४	0.38	२२५	११८२	٥,२६	
9९9	१२९५	0.2६	२२६	99८३	०.४६	
१९२	१२९६	०.४१	220	99८४	0.93	
१९३	ঀঽ९७	ዓ. ५६	२२८	99८५	०.६५	
१९४	१२९८	٥.८६	२२९	११८६	0.03	
१९५	१२९९	٥.६	230	99८७	0.03	
१९६	9300	0.02	२३१	99८८	0.92	
9९७	9309	0.63	२३२	990९	0.99	
१९८	9302	0.88	233	११९१	0,00	
988	9303	0.39	238	११९२	0.00	
२००	9308	0.30	२३५	9993	٥,٥६	
२०१	9304	0.23	२३६	99९४	0.0६	
२०२	१३०६	0.32	230	११९५	0.9	
२०३	9300	0.3	२३८	५२९	0.0&	
२०४	930८	0.33	238	६४६	0.09	
२०५	१३०९	9.38	280	9७9९	٥,२	
२०६	9390	o.48	289	9020	0.98	
200	9333	o.9६	282	9029	0,94	
२०८	9988	0.33	283	9022	ç.ه ۶.ه	
२०९	9980	0.39	288	9023	۰.٥٤	
. ,	- 1	` ,	,	, \	٦	

अनुसूची-ब- -चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
ર૪५	9028	9.88	२८०	9८४८	०.१५
२४६	१७१५	9.33	२८१	१८४९	90.0
280	१७२६	0.39	२८२	१८५०	0.04
२४८	9020	0.34	२८३	१८५१	٥.٥٤
२४९	१७२८	0.22	२८४	१८५२	०.१८
२५०	१७२९	०.१९	२८५	१८५३	०.१८
२५१	9030	0.98	२८६	१८५४	०.२८
२५२	9039	٥,२	२८७	१८५५	٥.३६
२५३	१७३२	٥.٩८	२८८	१८५६	٥.३٤
२५४	9033	90.0	२८९	9८५७	0.63
२५५	9७३४	०.०६	290	१८५८	०.२६
२५६	9७३५	0.23	२९१	१८५९/ब	90.0
२५७	<u> </u>	٥.२४	265	१८५९/अ	0.89
२५८	9030	०.०५	263	१८६०	०.२५
२५९	903८	80.0	368	२१८५	9،9८
२६०	9636	०.३५	२९५	9398	0.2
२६१	9080	٥.२४	२९६	१३१५	0.83
२६२	9089	0.20	260	१३१६	०.७२
२६३	9७४२	0.9	२९८	9390	9.93
२६४	9083	0.0६	266	939८	०.२५
२६५	9088	0.99	300	१३१९	0.22
२६६	<u> </u>	०.२८	309	9370	०.१८
२६७	9७४६	0.9६	३०२	9329	0,88
२६८	୨७४७	0.03	303	१३२६	0,89
२६९	908८	०.१५	308	9320	9.89
200	908९	0.93	३०५	१३२८ /ब	०.२५
२७१	9040	0.93	३०६	१३२९	०.९८
२७२	9049	0.02	300	9330	٥.२٩
२७३	9042	0.09	३०८	9339	0,23
२७४	9043	0.09	308	9332/9	9.9
२७५	9048	0.09	390	9333	0.98
२७६	9044	०.१५	399	9382	0.92
200	90५६	0.93	392	9383	0.99
२७८	9८३४	0.83	393	9388	0.9८
२७९	9८४७	٥.२६	398	9384	0.22

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब- -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
9	2	3	٩	२	3	
201.	02.46	हे. आर	24.0	0020	हे. आर	
39 4	93८६	0.34	340	9928	0,2	
398	93८८	0.89	349	9924	٥.٥٧	
390	9208	0,00	342	99२६	0.98	
39८	9२७ ५ ,	0.90	343	99२७	०.०५	
३१९	৭ २७६/৭	0.६१	348	११२८	٥,٥٦	
320	9२७७	0.98	344	११९६	٥.٩२	
329	१२७८	0.98	३५६	११९८	0,00	
3 22	ঀ२७९	0.94	340	११९९	٥.٥٦	
323	१२८०	0.29	34८	9२००	6.03	
३२४	१२८१	0.23	349	१२०१	٥.٥٦	
३२५	१२६५	80.0	3&0	१२०२	0.98	
३२६	१२६६	90.0	३६१	१२०३	80.0	
320	ঀ२६७	0.98	३६२	१२०४	0.8	
३२८	१२६८	90.0	3६3	१२२३	0.94	
३२९	१२६९	०.४६	3६४	9२२४	0.08	
33 0	9२७०	0.9	३६५	१२२५	٥.٤	
339	ঀ२७१	90.0	३६६	१२२६	0.3	
332	9२७२	0.08	3६७	9२२७	0.9	
333	9२७३	0.00	386	१२२८	90.0	
338	१६८२	٩.३५	३६९	१२२९	90.0	
३३५	१००८	0.६२	300	9230	0.32	
338	१००९	१.७९	309	9239	0.98	
330	9090	9.08	302	9२३२	0.08	
33८	9992	0.03	303	9233	0.00	
339	9993	0.92	308	9238	0.00	
380	9998	0.94	३ ७५	9२३५	0.93	
389	9994/9	0.8	308	१२३६	٩.२८	
382	999५/२	0.92	300	9230	0.29	
383	999६	0.2	308	१२३८	0.29	
388	9990	0.43	309	१२३९	0.9	
३ ४५	999८	0.32	3८0	9280	0.9	
388	9998	०.६९	3 ८9	9289	90.0	
380	9929	0.29	3८२	9282	0.9	
386	9922/2	0.94	3/3	9283	०.२५	
389	9923	0.88	328	9288	0.39	
• - •	• •		•		•	

अनुसूची-ब चालू				अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र		
9	२	3	٩	२	3		
		हे. आर			हे. आर		
३८५	૧૨૪५	०.०६	४२०	9098	0.23		
३८६	१२४६	٥,٥६	४२१	9७9५	०.२६		
3 ८७	9280	0.9८	४२२	<u> १७</u> १६	0.99		
3८८	१२४८	0.39	४२३	9090	0.9		
३८९	9६८५	0.98	४२४	909८	0.96		
390	१६८६	0.9	४२५	9090	0.0&		
399	9६८७	0.68	४२६	9७९८	0.08		
397	१६८८	6,93					
393	५६५	०.०५	४२७	१७९९	0.2		
368	ঀ५३५	9.५७	४२८	9८००	0.94		
३९५	9239	0.98	४२९	9८०9	०.१५		
३९६	१५७९/ब	०.४५	830	१८०५	0.0&		
390	१६९०	0.80	४३१	१८०६	0.00		
३९८	१६९१	9.80	४३२	9८०७	80.0		
399	१६९३	०.१९	833	9८०८	0.08		
800	१६९४	8\$.0	838	१८०९	٥.٥٤		
४०१	१६९५	0.80	834	9८90	0.98		
४०२	१६९६	०.५१			0,00		
803	9 ६९७	०.५२	४३६	9८99			
४०४	9 ६९८	०.८१	४३७	१८१२	0.८२		
४०५	१६९९	०.५५	837	9८9३	0.84		
४०६	9000	0.33	839	9८98	०.०२		
४०७	9७०9	٥.३८	880	१८१५	0.88		
४०८	१७०२	0.80	४४१	१८१६	0.32		
४०९	9003	0.4		एकूण	 १३५.२२		
४१०	9008	0.86		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	——————————————————————————————————————		
४११	१७०५	0.६३		अनुसूची-ब			
४१२	१७०६	0.98	विभाग	विभाग : धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा			
४१३	9000	٥.४६					
४१४	900८	०.५२		उपविभाग : धोम पाटबंधारे उपविभाग, क्रमांक २, सातारा			
४१५	9009	०.२५		शाखा : धोम पाटबंधारे शाखा, भुईंज			
४१६	9090	٥.२६		प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा धोम			
890	9099	0,06	-,	चित केलेले क्षेत्र : ४९			
४१८	9092	0.06	अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रणाल	ो : धोम डावा कालवा		
४१९	9093	٥.٥٧	पाणीवापर संर	पाणीवापर संस्था क्रमांक ३ (मा. १६ : २५७.६२ हे.)			

अनुसूची-ब			अनुसूची-बचालू		
जिल्हा	सातारा, तालुका वा	ई, गाव भुईंज	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	٩	२	3
9	२	3	24	0.01-6	हे. आर
		हे. आर	34	२१७६	0.06
9	99६३	٥.६२	3६	२१७७	0.23
२	ঀ४५४	9.90	30	२१७८	0.90
3	<u> </u>	9.40	3८	२१७९	0.98
8		०.५४	38	२१८०	6,03
4	98 ५ ७/9	0.99	४०	२१८१	80.0
ξ	98 ५ ७/२	0.33	४१	२१८२	0.32
0	98५८/9	0.99	४२	२१८३	0.9६
۷	१४५८/२	0.30	83	२१८४	१.७६
9	१४५९	9.29	88	२१८५	9.9८
90	१४६०	9.98	84	२१८६	9.99
99	୩୪६୩/୩	०.६१	४६	२१८७	0.64
9२	୩୪६୩/२	9.९७	80	२१८८	०.२८
93	98६२	०.५०	४८	२१८९	0.38
98	98६३	٥.२६	86	२१९०	०.७६
94	98६४	०.५०	чо	२१९१	٥.३६
9६		0.92	५१	२१९२	6.83
90	98६६	9.0८	4 ર	२१९३	80.0
9८	୩୪६७	9.29	५३	२१९४	٥.३६
99	१४६८/ १	०.४६	48	99६३	٥.६२
२०	१४६८/२	०.६५	५५		0.48
29	१४६९	0.22	५६	98 ५ ७/9	0.99
२२	98८०	0.23	40	१४५८/१	0.99
23	98८9	9.22	५८	१४५८/२	0.30
28	9800	०.५९	49	<u> </u>	9.29
રધ	9६७०	0.30	ξo	98७०	०.५६
२६	9६७9	٥.३६	६१	98७9	०.५५
२ ७	१६८०	٥.३६	६२	୩୪७२	9.9२
२८	9६८9	9.89	ξ 3	9803	٩.६٥
२९	१६८२	٩.३५	६४	9808	0.30
30	9843	0.98	६५	9804	٥.८९
39	9६८४	0.9८	६६	୩୪७६	०.२५
32	9402	0.30	६७	9800	०.५९
33	9५८9	÷.09	६८	980८	9.20
38	२ १ ७५	0.03	६९	୩ ୪७९	0.22
•	, ,	•			

अनुसूची-ब- -चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	३ हे. आर	9	2	३ हे. आर
(90	98८०	0.23	904	२११८	e. जार o.9o
0 9	१६६४	0.22	90 ફ	२११९	9.८९
७२	9884	٥.8८	900	2920	0,44
03	9888	0.96	90८	9409	0.33
08	9६६७	0,02	908	9५७२	0.38
७५	9६६८	0.६२	990	9403	0,43
७६	१६६९	0.00	999	9५७४	٥.६२
1919	9६७०	0.30	992	ዓ ዓረ६	0,90
७८		٥.३६	993	9५८७	0.98
७९		0.30	998	9५८८	0.9६
۷٥	9६७३	٥.٤३	994	१५८९	0.90
८ ٩	੧ ६७४	०.६५	99६	१५९०	0.90
८२		٥.६८	990	१५९१	0.90
८ ३	٩ ६७६	9.33	99८	१५९२	0.20
۲8	9६७७	0,00	999	१५९३	0.29
८५	9६७८	०.१९	9२०	१५९४	٥.२८
८६	9 ६७९	٥.٩८	929	१५९५	0.98
۷۵	१६८०	٥.३६	१२२	१५९६	0.99
८८	१६८१	9.89	9२३	9490	0,30
८९	9६८४	0.9८	૧૨૪	१५९८	0,90
९०	9 ६८५	0.98	૧૨५	१५९९	90.0
९१	१२६२/१	०.५९	१२६	9६००	0,90
९२	२१०४	9.9२	9२७	9६०9	0.69
९३	२१०५	0.90	१२८	१६०२	०.०५
98	२१०६	0.22	१२९	१६०३	φ.ο3
९५	२१०७	0.23	930	१६०४	9.02
९६	२१०८	٥.٩८	939	१६०५	ξο,ο
90	२१०९	٥.३८	932	१६०६	6,05
९८	२११०	0.39	933	9६०७	9,02
99	२१११	0,60	938	१६०८	80.0
900	२११३	0,00	934	१६०९	0.90
909	२११४	90.0	93६	9६90	0.34
१०२	२११५	0.06	930	9६99	0,00
903	२११६	०.५९	93८	9६9२	0.00
१०४	२११७	0.94	१३९	9६9३	०.०५

	अनुसूची-ब- -चा	लू		अनुसूची-बचा	लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
980	१६१४	0.73	904	१४९९	9.39
989		0.22	90६	9400	०.५३
૧૪૨	१६१६	0.99	900	१५०१	0.87
983	৭६ ৭७	0.98	9७८	१५०२	0.86
988	9६9८	0.80	৭७९	१५०३	०.५५
984	२२८९	80.0	१८०	१५०४	٩،८६
१४६	२२९०	3.92	9८9	१५०५	0.70
୩୪७	२२९१	9.49	१८२	१५०६	6.03
98८	२२९२	9.33	१८३	98८9	9.२२
१४९	२२९४/१	9.29	9८४	१४८२	99.0
940	9५८२	०.१९	9८५	98८३	०.५५
949	9५८३	0.30	१८६	98८8	0.88
१५२	9५८४	0.30	9८७	98८५	9.40
943	9५८५	0.30	9८८	98८६	9.०६
9५४	११६३	०.६२	१८९	98८७	٩.४२
944	988८	9.82	१९०	٩६४८	0.30
ዓ ५६	ঀ४५३	9.९७	१९१	१६४९	0.30
940	9848	9.90	१९२	१६५०	0.६६
ዓዓሪ	9 8५५	9.40	१९३	٩ ६५٩	٥.३६
१५९		0.48	१९४	૧ ६५२	0.99
१६०	9803	9.६०	१९५	૧ ६५३	٥.३६
9६9	98ረዓ	9.40	१९६	૧ ६५४	0.32
१६२	9४८६	१.०६	9९७		0.29
9६३	9820	٩.४२	१९८	٩ ६५६	0.94
9६४	98८८	٩.६८	१९९		0.29
	१४८९	٩،२८	२००	٩६ ५८	٥,٥٦
9६६	१४९०	०.९५	२०१	٩६ ५९	٥.٤३
9६७	१४९१	0.06	२०२	ર૪५૧	०.४५
१६८	१४९२	०.९५	२०३	२१५०	9.02
१६९	१४९३	0.98	२०४	२१५१	٥.३९
900	9888	0,00	२०५	२१५२	0.70
909	१४९५	०.६९	२०६	२१५३	0.39
902	१४९६	०.५६	२०७	૨૧५૪	0.84
903	9890	०.४६	२०८	२१५५	9.48
908	१४९८	०.५३	२०९	२१५६	0.04

अनुसूची-बचालू		अनुसूची-ब- -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	2	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
२१०	२१५७	0.38	ર૪५	२१४७	٥.٩८
२११	२१५८	0.69	२४६	२१४८	0.84
२१२	२१५९	80.0	280	२१४९	०.८५
२१३	२१६०	0.६६	२४८	२१५१	9,50
२१४	२१६१	0.33	288	२१५२	0,70
२१५	२१६२	0.38	२५०	२१५६	0.64
२१६	२१६३	٦.8٧	२५१	२१५७	0.38
२१७	२१६४	२.६२	२५२	२१५८	0.09
२१८	२१९२	0.83	२५३	२१५९	80.0
२१९	२१९६	0.9८	२५४	२१६०	०.६६
२२०	२१२१	0.9६	રપુપ	२१६१	0.33
२२१	२१२२	0.93	२५६	२१६५	٥.8२
२२२	२१२३	०.५५	२५७	१६१९	0.38
२२३	२१२४	0.98	२५८	२१९२	0.83
२२४	२१२६	0.02	२५९	२१९३	80.0
२२५	२१२७	0.38	२६०	२१९४	3,50
२२६	२१२८	0.23	२६१	२१९५	0.90
220	२१२९	0.09	२६२	२१९६	0.9८
२२८	२१३०	0.20	२६३	२१९७	0.93
२२९	२१३१	ο.ο3	२६४	२१९८	0.23
२३०	२१३२	٥.٥२	२६५	२१९९	०.१९
२३१	२१३३	٥.٥२	२६६	2200	0,34
२३२	२१३४	0.02	२६७	२२०१	0.39
२३३	२१३५	80.0	२६८	२२०२	0,29
238	२१३६	१.२६	२६९	२२०३	0,43
२३५	२१३७	0.93	200	२२०४	0.29
२३६	२१३८	0.9६	२७१	२२०५	90.0
230	२१३९	0.00	२७२	२२०६	80.0
२३८	२१४०	0.04	२७३	2200	φ.ο3
२३९	२१४१	٩.٩५	२७४	२२०८	0.09
२ ४०	२१४२	०.५९	२७५	२२०९	ο.ο3
२४१	२१४३	٩،६८	२७६	२२१०	0.03
285	2988	०.०५	200	२२११	0.92
283	ર૧૪५	0.29	२७८	२२१२	0.02
288	२१४६	0.94	રહ९	२२१३	0.09

	अनुसूची-बचालू		अनुसूची-बचा	अनुसूची-ब चालू	
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		हे. आर			हे. आर
२८०	२२१४	0.08	394	9५७४	٥.६२
२८१	२२१५	०.०५	३१६	9404	०.२८
२८२	२२१६	०.२८	390	ዓ ሃ <mark>७</mark> ६	0.22
२८३	२२१७	0.33	39८	9400	0.39
२८४	२२१८	0.29	398	9५८६	0,90
२८५	२२१९	0.29	320	२१६४	२.६२
२८६	२२२०	0.23	3 29	२१६५	٥.8٦
२८७	२२२१	०.२५	३२२	२१६६	०.८५
२८८	२२२२	0.03	३ २३	२१६७	95.0
२८९	२२२३	ο.ο3	328	२१६८	0,30
260	२२२४	0.03	३२५	२१६९	0.30
२९१	२२२५	०.०५	३२६	२१७०	0.33
२९२	२२२६	0.28	3 20	२१७१	0.34
२९३	२२२७	٥.४२	३२८	२१७२	०.५९
268	२२९६	٥.६८	3 2९	२१७३	0.4८
२९५	२२९८/२	०.२६	330	२१७४	०.५५
२९६	२२९८/३	०.२६	339	२२९०	3.92
290	२२९८/२२९७/१	0.20	३ ३२	२२३०	0.98
२९८	9400	२.८३	333	२२३१ ब	0.29
999	१५०८	90.0	338	२२३५	0.92
300	१५०९	०.५५	३ ३५	२२३६	०,२५
309	१५१०	0.09	33६	२२३७	0.80
३०२	949२	०.१९	330	२२३८	9.८३
303	949३	٥.२४	33८	२२४०	٥.٤٧
308	१५६३	०.७६	339	२२४६	0.99
३०५	<u> </u>	0.48	380	२२४७	0.90
३०६	<u> </u>	0.29	389	२२४८	0.89
300	<u> </u>	0.38	382	२२४९	٥.٩८
३०८	<u> </u>	0.98	383	२२५०	0.99
308	<u> </u>	०.५९	388	२२५१	0.90
390	१५६९	०.५६	384	२२५२	१. ६४
399	9५७०	0.83	388	२२५३	٥،८४
392	9409	0.33	380	२२५४	0.28
393	9५७२	0.38	387	२२५५	0,30
398	94७३	0.43	386	२२६४	0.33

	अनुसूची-ब चार	नू		अनुसूची-बचा	लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	2	3	9	2	3
		हे. आर			हे. आर
३५०	२२६५	0.9६	३८५	२१०३	0.98
३ ५१	२२६६	٥.٥٧	३८६	२२७५	२.१०
३५२	२२६७	0.80	3८७	२२७६	9.24
343	२२६८	0.92	326	2200	०.५८
348	२२९८/२२९७/	[′] 9 0.२७	३८९	२२७८	0,30
344	ঀ४५९	9.29	390	२२७९	२.०८
३५६	१४६०	9.98	399	२२८०	٥.३६
340	୩୪६୩/୩	०.६१	397	२२८१	9.00
34८	୩୪६୩/२	9.९७	393	२२८२	0.98
349	૧ ४६६	9.0८	368	२२८३	9.9८
3६०	98६७	9.29	394	२५६०	0.33
3६9	१४६८/१	०.४६	३९६	१५५०	0.43
३६२	१४६८/२	०.६५	390	ዓ ዓዓዓ	٥.८२
3६३	9 8६९	9.33	३९८	૧ ५५७	०,५०
388	१६६०	٥.८९	399	ዓ ዓዓሪ	0,30
३६५	१६६१	0.33	800		0.98
३६६	१६६२	0.99	४०१	१५६०	०.१५
380	१६६३	٥.३८	४०२	ዓ ყ६ዓ	9.88
३६८	२२६८	0.92	४०३	ዓ ყ६२	9.98
३६९	२२६९	0.00	808	ዓ ყ६३	β0.o
300	२२७०	9. ०९	४०५	२२२८	6.85
309	२२७१	०.६९	४०६	२२२९	0.2८
302	2202	0.09	४०७	२२३०	0.98
303	२२७३	०.१५	४०८	२२३१ ब	0,29
308	२२७४	0.23	४०९	२२३२	0,00
३७ ५	२०२६	٥.३४	४१०	२२३३	0.69
308	२०९३	0.32	४११	2238	०.५५
300	२०९४	0.80	४१२	२२३५	०.१८
30८	२०९५	0.38	४१३	२२३६	०.२५
309	२०९६	0.22	४१४	2230	0.80
3८0	२०९७	0.9८	४१५	२२३८	9.८३
3 ८9	२०९८	0.90	४१६	2580	٥.६४
3 ८२	2900	0.30	890	२२४१	०.६६
3८3	२१०१	0.90	४१८	२२४२	०.२५
3८8	२१०२	0.83	४१९	2583	०.२६

	अनुसूची-ब चा	लू	अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रण	ाली : धोम डावा कालवा
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	पाणीवापर संर	श्था क्रमांक ३ (मा.	१६ : १०४.२६ हे.)
9	2	3	जिल्हा सा	तारा, तालुका वाइ	ई, गाव चिंधवली
		हे. आर	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
४२०	2588	0.29	9	2	3
४२१	२२४५	0.32		·	हे. आर
४२२	२२४६	0.99	9	२२०	0.43
४२३	2280	0.90	२	२२१	0.६३
858	२२४८	0.89	3	२२२	0.22
४२५	2586	0.92	8	223	०.५५
४२६	२२५०	0.98	ч	२२४	9.9८
४२७	2249	0.90	Ę	२२९	0,30
४२८	२२५२	9.88	Ø	२३०	٥.३८
४२९	2243	0,78	۷	२३१	9.98
830	2248	0.28	8	२३२	0.9८
839	2244	0,30	90	233	0.87
835	२२५६	0.84	99	238	0.89
833	2240	0.90	9२	२३५	१. ९६
838	१८२५	0,09	93	२३६	0.90
834 vac	9266	०.६० ०.४१	98	230	0.32
836 836	९०६ २२८४ ब	५.५३	94	२३८	0,20
830	२२८५ २२८५	0,00	9६	२३९	०.६४
836	२२८६	0.90	90	9६७	٥.२٩
880	2260	0.08	9८	१६८	0.09
889	२२८८	0,08	99	१६९	0.09
882	2284	०,६९	२०	900	0.98
883	2309	9.88	२१	909	0.92
888	2302	ξ.ξο	२२	<u> </u>	0.98
884	2300	٩،२८	२३	903	०.५२
00,			ર૪	908	٥.२४
	एकूण .	२५७.६२ ———	२५	904	०.०६
	अनुसूची-ब		२६	१७६	٥.२٩
		n	20	900/9	०.२७
	: धोम पाटबंधारे वि	•	२८	90८	0.00
		ग, क्रमांक २, सातारा	२९	909	0.00
	ा : धोम पाटबंधारे श	· ·	30	9८0	0.90
•	प्रकल्पाचे नाव : कृष्प	गा धोम	39	9८9	0.98
अधिर	नूचित केलेले क्षेत्र :	४९७.१० हे.	३ २	१८२	0.9६

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बचा	लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	३ हे. आर	9	ર	३ हे. आर
33	9८३	0.90	६८	۷	φ.οξ
38	१५०	0.28	६९	9	०.०५
34	949	εω.ο	(90	90	95.0
3६	942	0.93	09	८५/१	9.20
30	943	٥.२६	७२	८६	0.80
36	9 ५ ४/9	0.22	69	۷۵	0.20
39	१५४/ २	०.६५	08	۷۷	0.20
80	9 ५ ४/३	0.60	७५	८९/१	٥.8२
४१	৭५४/४	०.८५	७६	८९/२	0.84
85	१५५	0.84	00	९०	0.22
83	ዓ ሃ६	0.88	٥८	९१	०.१९
88	940	0,20	७९	65	0.36
४५	9५८	0.30	۷٥	93	٥.३٤
४६	१५९	0.34	८ ٩	68	0.36
80	१६०/१	0.34	८२	९५	٥.३٩
82	9६9	0.29	८ ३	९६/१	0.80
89	१६२	٥,٥٧	۲8	९६/२	0.23
40	१६३	0.93	८५	ξ\ 39	٥.२४
५१	9६४	0.98	ረ६	90	ø.७ ६
પ ર	9 ६५	0.90	۷۵	९८	0.32
५३	9६६	१.२९	۷۷	99	0.23
48	339	0.08	८९	900	0,90
५५	337	6,03	९०	909	9.22
५६	333	0.00	९१	१०२	0.38
40	338	0.69	93	903	0,90
4८	३ ३५	०.५२	93	908	०.९५
५९	33६	0.90	98	१०५	90.0
ξo	330	०.१६	९५	१०६	0.39
६१	٩	٥.२२	९६	900	٥.٩२
६२	२	0.99	90	१०८	90.0
६ ३	3	0.99	९८	१०९/१	0.24
६४	8	6.03	99	१०९/४	0.24
६५	ч	०.२५	900	१०९/४४	0.90
६६	Ę	0.92	909	१०९/४५	०.५३
६७	0	०.१९	१०२	१०९/४६	0.90

	अनुसूची-ब- -चा	 ્		अनुसूची-बचा	लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
903	90९/8७	हे. आर ०.१०	93८	२२८	हे. आर १.१३
908	336	0.06	939	223	0.44
904	33 9	०.२७	980	990	0.48
908	380	०.२६	989	999	٥.٩٧
900	389	0.23	982	99२	0.92
90८	90९/२४	0.80	983	993	٥.٩८
१०९	90९/२५	٥.३८	988	998	0.90
990	१०९/२६	0.9६	98ዓ	994	0.92
999	१०९/२ ७	90,0	98६	99६	0.34
992	१०९/२८	0,90	980	99	0,90
993	१०९/२९	0.90	98८	92	0.08
998	9८8	0.02	989	93	0.08
994	9८५/9	0.9६	940	98	90.0
99६	१८६	0.09	949	ዓዓ	90.0
990	9८७	0,09	૧५૨	9६.9	0.89
99८	१८८/१	٥,٥२	943	90	०.१६
998	१८९	0,0६	948	9८	0.90
9२०	१९०	०.२६	944	१९	0.00
929	१९१/१	٥.٩८	ዓ ყ६	२०	φ.ο3
922	१९२	0.99	940	२१	ξο,ο
923	993	6,05	9५८	२२	٥,٥٤
928	१९४	0.43	१५९	२३	0.90
૧૨५	१९५	0.90	१६०	28	०.१६
१२६	१९६	0.98	9६9	२५	0.90
9२७	9९७	95.0	१६२	२६	0.08
१२८	१९८	0.89	9६३	२७	0.93
१२९	१९९	0.80	१६४	२८	0.29
930	200	٥.२८	१६५	२९.१	0.02
939	२०१	٥.२८	9६६	30	0.02
932	२०२	0.६६	9६७	39	٥,٥٧
933	२१९	0.29	१६८	3 2	0.09
938	२२४	٩.٩८	१६९	33	90.0
934	२२५	0.39	900	38	φ.οξ
93६	२२६	0,30	909	34	ξο,ο
930	220	0.30	902	3६	6.03

	अनुसूची-बचा	 ્ત્		अनुसूची-बचा	 ્તૂ
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
903	30	6,03	२०८	ر ३٥	0.23
908	3८	80.0	२०९	८३१	0.28
904	39	٥,٥၃	२१०	८३२	0.84
9७६	80	0.33	२११	८ ३३	98.0
900	89	०.१५	२१२	738	०.५२
90८	85	0.00	२१३	८३५	80.0
१७९	83	0.00	२१४	८३६	०.७२
9८०	88	०.४५	२१५	८३७	0.04
9८9	४५	0,00	२१६	८३८	0.34
१८२	४६/१	0,03	२१७	८३९	0.28
१८३	80	٥,٥٤	२१८	८४०	0.33
9८४	382	0.23	२१९	८४१	0.80
9८५	383	0.30	२२०	८४२	0.98
१८६	388	80.0	२२१	१०९/३२	80.0
9८७	३ 8५	0.28	२२२	90९/३३	0.04
9८८	388	0.9२	२२३	१०९/३४	٥.٥٧
१८९	380	0.94	२२४	१०९/३५	0.38
१९०	38८	0.29	२२५	१०९/३६	0.22
9९9	389	0.33	२२६	१०९/३ ७	٥.४६
१९२	3 40	0.87	२२७	990	0.20
१९३	३ ५१	0.99	२२८	99८	0.80
१९४	३ ५२	0.33	२२९	११९	90.0
१९५	८9७	0.04	२३०	१२०	0.39
१९६	८१८	0.34	२३१	929	0.03
ঀ९७	८१९	0.34	२३२	१२२	०.५९
१९८	८२०	0.38	233	9२३	0.90
१९९	८२१	0.39	238	૧૨૪	०.२८
२००	८२२	0.04	२३५	૧૨૬	0.98
२०१	८२३	0.09	२३६	१२६	0.98
२०२	८२४	0.६१	230	9२७	0.99
२०३	८२५	०.५७	२३८	१२८	०.४६
२०४	८२६	9.00	२३९	१२९	०.५१
२०५	८२७	०.५४	२४०	930	०.२६
२०६	८२८	0,34	२४१	939	٥.२८
२०७	८२९	0.03	२४२	93२	0.98

	अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब- -चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
283	933	90.0	२७८	६६	0.02
288	938	0.3६	२७९	६७	0.09
२४५	934	0.92	२८०	६८	90.0
२४६	93६	0.89	२८१	६९	٥.٩२
280	930	0,30	२८२	90	0.93
२४८	93८	०.४६	२८३	७१	0.92
२४९	१३९	9,00	२८४	७२	0,90
२५०	980	0.00	२८५	७३	0.90
२५१	989	0.38	२८६	08	0.08
२५२	982	0.34	२८७	७५	0,60
२५३	983	0.33	२८८	७६	0.38
२५४	988	ο.ο3	२८९	<u>७७/</u> ٩	0.39
२५५	98ዓ	0.94	२९०	02	0.48
२५६	9४६	०.१५	२९१	७९	0.39
२५७	980	0.८६	२९२	۷٥	0.34
२५८	98८	0.28	२९३	८٩	0.34
२५९	१४९	0.६१	268	८२	٥,२३
२६०	87	٥.٥٤	२९५	८ ३	०.५४
२६१	88	0.04	२९६	۲8	0.39
२६२	५०	٥,٥٤	290	٤ 83	9.98
२६३	५१	0.99	२९८	८ 88	90.0
२६४	५२	90.0	266	८४५	0,90
२६५	५३	30.0	300	ረ६५	0.29
२६६	५४	०.०५	309	८६६	٥.४२
२६७	५५	0.92	302	८६७	0.9६
२६८	५६	0.08	303	८६८	9.9८
२६९	40	0.90	308	८६९	9.08
200	4८	0.02	३०५	८७०	0.90
२७१	५९	0.02	30 ६	८७ ٩	0.84
२७२	ξo	0.09	300	८७२	0.09
२७३	६१	0.9२	30८	८ ७३	3.99
२७४	६२	0,48	309	<i>ددد</i>	0.24
રહપ	ξ 3	0.99	390	८८९	0.98
२७६	٤¥	0,02	399	१०९/१	0.24
200	६५	0.02	392	१०९/२	٥.३९

	अनुसूची-ब चार	नू	अधिसू	चित केलेले क्षेत्र :	१५३.५६ हे.
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रण	ाली : धोम डावा कालवा
9	2	3	पाणीवापर संस्था व्र	क्रमांक ४ (वि. १, म	ना. ४-अ : १५३.५६ हे.)
		हे. आर		अनुसूची-ब	
393	१०९/३	0.93	जिल्हा सा	तारा, तालुका वाः	ई. गाव खडकी
398	१०९/४	०.२५	अ. नं.	गट नंबर	 क नोंद क्षेत्र
३ 9५	१०९/५	9.03	9	2	3
३१६	१०९/६	0.32	•	``	हे. आर
390	90९/७	90.0	٩	१२८	0.92
39८	१०९/८	0.06	२	१२९	0.98
३१९	90९/९	0.92	3	930	0,00
३ २०	90९/90	0.93	8	939	90.0
३२१	90९/99	0.43	ч	937	0.90
३२२	१०९/१२	0.29	Ę	933	0.83
३ २३	90९/9३	90.0	(9	938	0.32
328	१०९/१४	90.0	۷	934	9.00
३२५	१०९/१५	0.98	9	93६	0.92
३२६	१०९/१६	0.34	90	930	90.0
३२ ७	90९/9७	0,90	99	93८	0.90
३२८	१०९/१८	0.96	92	939	०.५०
३२९	१०९/१९	0.92	93	980	0.22
3 30	90९/२0	0.92	98	989	98.0
33 9	१०९/२१	0.06	94	982	0.90
33 7	१०९/२२	0.04	9६	983	0.६२
333	90९/२३	0.90	90	988	0.29
338	१०९/३९	0.08	9८	984	0.99
३ ३५	90९/४०	0.39	१९	१४६	0.99
३ ३६	१०९/४१	0.98	२०	980	0.28
३३ ७	90९/४२	0.29	29	98८	२,०२
33 ८	90९/३9	०.०६	२२	9 ४९ /9	٥.२६
33 9	909/3८	0.00	23	१४९/२	0.99
			28	986/3	0,0&
	एकूण .	. १०४.२६	રપ	988/8 	0.88
	अनुसूची-ब		२६	988/4 988/6	0.98
विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भाग, सातारा	२७	986/£	0.00
		, ग, क्रमांक २, सातारा	ک ر 20	988/0	0.99
	ा : धोम पाटबंधारे श		२ ९	988/C	0.90
	कल्पाचे नाव : कृष्णा	_	30 30	988/8	0.92
Я		2.78.1	39	98९/90	0.90

	अनुसूची-ब चार	लू	अनुसूची-ब चालू		लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	5	3	٩	२	3
22	040/00	हे. आर	Clo	20-	हे. आर
32	988/99	0.42	६७	390	٥.٤३
33	૧૪९/૧૨	0.92	& Z	399	0.3८
38	9 0 9	9.30	६९	392	0.39
34	৭७२/৭	०.४६	(90	393	०.६४
3६	৭७२/৭/२	0.90	09	349	0.32
30	9७३	0.93	७२	380	0.93
3८	908	٥.٥٤	03	३६१	0.90
39	904	0.80	08	३६२	0.3६
80	२२२/१	0,00	७५	3६3	0.48
४१	२५१/१/१	৭.४२	७६	388	०.५३
४२	२५१/१/२	0.30	99	३६५	०.५५
83	२५१/२/१	0.60	90	388	٥.२८
88	२५१/२/२	0.23	७९	380	0.33
४५	२५२	٥.٥٧	۷٥	386	०.४५
४६	२५३/१	9.99	८ 9	३६९	0.99
80	૨ ५३/૨/૧	0.00	८२	300	0.90
8८	२५३/२/२	०.७२	۷ 3	309	0.90
४९	રુપુષ્ઠ	0.33	۲8	३७२	0.39
40	રક્ષ	0.1919	८५	३२६	0.६६
५१	२५६	٥.७३	८६	६६९	0.02
५२	240	0.८9	۷0	६६८	٥.٩८
५३	२५८	0.83	۷۷	280	०.८६
48	२५९	9.08	८९	283	0.32
५५	२६०	0.32	९०	288	0.00
५६	२६६/१	٥.٥٤	९१	ર૪५	0.9८
40	309/9	0.20	93	280	90.0
4८	३ ०१/२	0.40	93	૨૪९	0.48
५९	302	0.80	98	२५०/१	0.98
ξo	303	0.94	९५	२५०/२	0.23
६१	308	0.00	९६	386	0.04
६ २	3 04	٥.٩८	90	340/9	0.99
६ ३	3 οξ	o.64	९८	34o/ 2	٥.३٤
ξ 8	3 00	0.28	99	349	0.98
६५	3 0८	0.83	900	342	2.38
ξξ.	309	0.80	909	3 ,3/9	0.96
44	4-7	- 140	1~ 1	۱ ۱۷۲ ۲	-110

	अनुसूची-बचालू		अनुसूची-ब- -चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
902	३ ५३/२	0.98	930	२१४	०.६२
903	3 43/3	०.१५	93८	२१५	0.04
908	३ ५३/४	0.29	939	२१६	٥.٥٤
१०५	३ ५३/५	0.98	१४०	२१७	०.६५
१०६	348	0.28	989	२१८	०.५६
900	३ ५५	०.५२	૧૪૨	२२०/१	90.0
90८	१९२/२	०,०५	983	२२०/२	0.06
१०९	१९३/ १	9.9८	୩୪୪	२२०/३	0.99
990	૧ ९३/२/૧	०.५६	98ዓ	દ્દપુહ/५/૧	0.99
999	१९४	9,50	१४६	<i>६५७/५/२</i>	0.09
992	१९५	०.१६	୨୪७	६५७/६	०.१८
993	१९६	०.१५	98८	६५७/७	0.09
998	१९८	9.89	ঀ४९	६५७/९	80.0
994	909	0.40	१५०	६५७/१०	ο,ο3
99६	9८०	9.33	949	દ્દપુછ/૧૧	80.0
990	9९७	0.88	१५२	६५७/૧૨	0,00
99८	१९९	0.39	9५३	६५७/१३	80.0
११९	२००	0.2८	948	६५७/૧૪	٥.٥٧
9२०	२०१/१/१	0.98	9५५	દ્દપુહ/૧५	0.09
929	२०१/१/२	0.26	9५६	६५७/૧६	0.09
922	२०१/२	0.60	940	६५७/ ٩७	0.09
923	२०२	0.33	94८	६५७/१८	0.09
૧૨૪	२०३	0.38	१५९	५६६	२.५६
१२५	२०४	0.30	१६०	५६७	9.८9
१२६	२०५	0.00	9६9	423	9.84
9२७	२०६	9.00	१६२	५८४/१	0.99
१२८	200	0.89	१६३	4८8/२	०.१८
१२९	२०८	०.४६	9६४	4८8/३	0.92
930	२०९	0.40	٩ ६५	4८४/४	0.30
939	२१०	0.9८	9६६	4८8/4	0.89
932	२११/१	0.9२	ঀ६७	५८४/६	0.99
933	२११/२	0.28	१६८	4 ८8/७	0.9२
938	२१२/१	٥.٥٧	१६९	4८8/८	0.98
934	२१२/२	90.0	900	५८५/१	٩.३२
93६	२१३	०.१६	909	4८4/२	0,70

	अनुसूची-ब- -चार	त्रू		अनुसूची-बचा	लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
902	५८६/१	0.80	200	१४९/२०	80.0
903	५८६/२	0.00	२०८	૧૪९/૨૧	0.9६
908	५८७/ 9	ο.03	२०९	૧૪९/૨૨	0.93
904	५८७/२	0.00	२१०	१४९/२३	0.02
9७६	4८८	0.29	२११	૧૪९/૨૪	0.02
900	५८९	०.५२	२१२	૧૪९/૨५	0,20
90८	५९०	०.८५	२१३	१४९/२६	୦.୦७
909	५९१	9.90	२१४	୩୪९/२७	0.00
9८०	५९२	0.39	२१५	१४९/२८	0.94
9८9	५९३	0.28	२१६	૧૪९/૨९	0.23
१८२	६४९	90.0	२१७	१४९/३०	0.23
9८३	६५०	98.0	२१८	१४९/३१	0,70
9८8	६५१	0.28	२१९	१४९/३२	0.23
9८५	५७३	0.02	२२०	986/33	٥.६२
१८६	408	0.89	२२१	98 ९/ ३8	0,29
920	५७५	0.28	२२२	98 ९/ ३५	०.५२
9८८	५७६	०,६७	२२३	१४९/३६	०.०५
१८९	400	0.0८	२२४	9 8९/३७	٥,٥٤
१९०	402	0,94	२२५	१४९/३८	0.00
9९9	५७९	0.96	२२६	98 ९/ ३९	०,०५
१९२	६०७	०.४६	220	98 <u>९</u> /80	0.08
9९३	६०८	0.96	२२८	৭६७/৭	२.१४
9९४	६ २०	0.09	२२९	୩६७/२	0.04
१९५	६२५	0.89	२३०	9६८	0.89
१९६	६३९/१ अ	0.00	२३१	१६९	०.९८
9९७	६३९/१ ब	0.00	२३२	900	80.0
१९८	१६२	9.32	233	398	0.09
999	१६३/ १	8.83	238	३ 9५	0.23
२००	98 ९/9३	0.28	२३५	398	0.93
२०१	୩ ୪୧/୩୪	0.29	२३६	390	0.90
२०२	98 ९/ 9५	0.29	230	39८	0.73
२०३	୩ ୪୧/୩६	0.20	२३८	399	0.03
२०४	୩୪९/୩७	0.20	२३९	3 20	0.9६
२०५	98९/9८	0.20	२४०	3 29	٥.३४
२०६	98९/9९	0.9६	289	3 22	०,५५

अनुसूची-ब चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	ર	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
२४२	323	0.32	200	<u> ५७</u> १/१	98.0
२४३	328	0.80	२७८	५७१/२	0.90
२४४	३२५	0.84	२७९	५७१/३	0.90
૨૪५	३२८	०.५०	२८०	५७१/४	0.90
२४६	३२९	०.१५	२८१	<u> </u>	0.94
280	330	0.93	२८२	५७१/६	0.94
२४८	339	0.38	२८३	५७१/७	95.0
२४९	332	0.20	२८४	409/८	9.89
२५०	333	0.32	२८५	५७२	9.30
२५१	338	6,93	२८६	५७३	0.02
२५२	३ ३५	०.५१	२८७	५७४	98.0
२५३	338	٥.83	२८८	५७५	0.29
२५४	३३७/ 9	٥.२८	२८९	१७६	0.82
२५५	३३७/२	0.90	२९०	900/9	0,30
२५६	33८	0.99	२९१	900/२	98.0
240	339	0,90	२९२	90८	0,00
२५८	380	0.02	२९३	9८9/9	0.99
२५९	389	०.०६	268	१८१/२	0.22
२६०	382	०.०६	२९५	१८२	95.0
२६१	383	0.20	२९६	9८३	0,90
२६२	388	0.22	२९७	9८४	0.94
२६३	३ ४५	0.22	२९८	१८५	0.89
२६४	388	१.५६	288	१८६	0,20
२६५	380	0,2६	300	9८७	०,२५
२६६	३ ४८/१	9.94	309	9८८/9	٥.३६
२६७	३५६	0.02	३०२	१८८/२	0.33
२६८	340	0.39	303	१८९	٥.४२
२६९	34८	0.20	308	१९०	9.00
200	308	२.८९	३०५	१९१	0.99
२७१	303	0.39	३०६	१९२/१	90.0
२७२	२६८/१	0.39	300	ર૪૧	०.२९
२७३	२४८	०.१५	306	282	०.२१
२७४	५६९	०.५१	308	२४६	0,70
રહપ	<u>4</u> 60/9/9	0.29	390	२४८	0.94
२७६	400/9/2	0.60	399	२५३/१	9.99

अनुसूची-ब- -चालू		अनुसूची-ब- -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
३१२	२५३/२/१	0.00	380	६१२	0.93
393	२५३/२/२	०.७२	386	६१३	०.१९
398	२२३	0.89	388	६१४	0.9६
३१५	२२४	0.93	340	६१५	٥.٤३
398	२२५	9.02	३५१	६१६	90.0
390	२२६	9.02	342	६ ୩७	90.0
39८	२२७	0,90	343	६१८	0.32
399	२२८	φ.ο3	348	६१९	०.२६
३२०	२२९	٥.२६	३ ५५	६२१	6.03
३२१	२३०/१	0.99	३५६	६२२	0.30
३२२	२३०/२	0.03	340	६२३	०.२८
323	२३१/१	0.99	34८	६२४	0.23
328	२३१/२	0.98	349	६२६	٥.٥٧
३२५	२३२	٥.३८	360	६२७	0.96
३२६	233	0.90	3६१	६२८	०.१९
३२ ७	238	0.99	३६२	६२९	0.99
32८	२३५	०.२६	383	& 30	0.04
329	२३६/१	٥.४३	388	६३१	०.०५
330	230	०.३५	३६५	६३२	0.32
339	२३८	9.00	366	६३३	φ.οξ
332	२३९/१	0.30	380	६३४	0.32
333	२३९/२	0.23	3&८	६३५	0.93
338	342	2.38	388	६३६	0.98
33 4	६५२	०.९६	300	६३७	0.93
338	६५३	०.०५	309	६३८	0.199
330	६५४	0.38	302	६४०	68.0
33८	६५५	9.२७	303	६४१	०.१९
339	६५७/ ٩	०.०५	308	६४२	0.90
380	६५७/२	0.02	३७ ५	६४३	0.90
389	६५७/ ३	0.02	308	६ ४४	0,02
382	६५७/४	0.02	300	६४५	0.02
383	६५७/५	0.99	30८	६४६	φ.οξ
388	६०९	0.20	309	६४७	0.22
38 4	६ 90	0.06	3८0	६४८	0.30
38६	६११	0.98	3८9	५८०	0.98

	अनुसूची-ब- -चा	लू		अनुसूची-ब चालू	
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
٩	२	3	٩	ર	3
		हे. आर			हे. आर
3८२	५८१	0.20	3	१६२३	0,60
3८3	५८२	9.09	8	१६२४	30.0
3८8	५९३	0.28	ч	१६२५	0.08
३८५	५९४	0.29	ξ	१६२६	०.०५
३८६	५९५	0.90	(9	ঀ६२७	٥,٥٤
3८७	५९६	٥.8८	۷	१६२८	90.0
3८८	490	०.६८	9	१६२९	0.32
3८९	५९८	0.69	90	१६३०	9.94
390	499	0.६0	99	9६३9	٥.٩२
३९१	ξ 00	٥.३८	97	१६३२	80.0
३ ९२	६०१	0.32	93	9६३४	0.48
393	६०२	0.90	98	१६३५	0.84
368	ξ ο 3	०.२५	94	१६३८	0.23
३९५	६०४	0.22	१६	१६३६	०.६५
३९६	६०५	0.92	90	9६३७	0.09
390	६०६	०.५९	9८	9६४३	0.28
39८	9६३/२/9	0.60	99	१५३९	0.30
		01/2//5	२०	१५४०	٥.८४
	एकूण	<u>१५३.५६</u> ———	२१	१५२३	99.30
	अनुसूची-ब		२२	૧५२४	२.७३
विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भेगाम जानाज	23	१६४४	0.40
			२४	<u> </u>	٥.٥٧
		ग, क्रमांक २, सातारा	२५	१५२८	0.39
	: धोम पाटबंधारे ३	· ·	२६	१५३०	०.५२
प्रव	कल्पाचे नाव : कृष्ण	॥ प्रकल्प	२७	9439	9.0८
अधिसू	चित केलेले क्षेत्र :	३९३.८५ हे.	२८	१५३२	9.9२
अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रण	ााली : धोम डावा कालवा	28	१५३४	90.0
पाणीवापर संस्था	क्रमांक ५ (वि. १,	मा. १ : ४२.९२ हे.)	30	१५३५	9.40
	अनुसूची-ब		39	१५३६	٥.६४
	•		32	9430	٥.8८
	गतारा, तालुका व	_	33	१५३८	०.५८
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	38	१६४०	0.23
٩	7	3	34	9६४9	0,90
0	01.00	हे. आर	38	૧६४२	0.83
9	9488	0,00		एकूण	४२.९२
२	9५8५	3. 43		• 6	

	अनुसूची-ब		अनुसूची-ब चालू		
विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भाग, सातारा	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
उपविभाग : धो	म पाटबंधारे उपविभा	ग, क्रमांक २, सातारा	9	२	3
	ा : धोम पाटबंधारे १		26	2.44	हे. आर
	कल्पाचे नाव : कृष्ण	-	२६	२८७	0.42
	पुचित केलेले क्षेत्र :		२७	२८८	0.88
	•		२८ २९	२८९ २९०	०.९५ ०.७१
		ाली : धोम डावा कालवा	३० २६४/१ ०.१६		
पाणावापर सस्थ		मा. १ : २६.९४ हे.)			٥.८८
	अनुसूची-ब		3 ?	२६५/२	9.02
जिल्हा सा	तारा, तालुका वाई	, गाव चिंधवली	33	२६५/३	9.69
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	38	२६५/४	0.80
٩	२	3	34	२६५/५	0.80
0	200	हे. आर	3६	२६५/६	0.89
9	२४० २४१	०.२८ ०.४६	30	२६५/७	0.40
₹ 3	२४२ २४२	٥.२२	3८	२६५/८	०.८५
8	२४३ २४३	0.29	38	२६६/१	٥.८२
ч	288	0,00	४०	२६६/२	3.02
ξ	284	0,06	४१	२८२	०.६५
(9	२४६	0.06		एकूण .	. २६.९४
۷	280	0.34		78	. 4.30
9	286	0.94		अनुसूची-ब	
90	286	٥.२८	विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भाग, सातारा
99	२५०	٥.३६	उपविभाग : धो	म पाटबंधारे उपविभा	ग, क्रमांक २, सातारा
92	384	0.90	शाखा	ः धोम पाटबंधारे श	ाखा, भुईंज
93	२६१	२.०७	प्रव	कल्पाचे नाव : कृष्णा	। प्रकल्प
98	२६२	0.69		चित केलेले क्षेत्र :	
99	२६३	0.88		•	 ाली : धोम डावा कालवा
9६	२७६	२.१८	-1		मा. २ : ६०.७० हे.)
90	200	0.82	11 11 11 11 11 11 11		4 . 40.00 c.j
9८	२७८	0.30	•	अनुसूची-ब	
99	909	٥.३८		तारा, तालुका वाई	
२०	२८०	0.90	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
29	२८१	0.94	9	२	3 ≥ 2017
22	२८३	0,90	9	२६०	हे. आर १.०४
23	२८४	0.34	` ?	२ ९ १	0.83
28	२८५	0.22	3	265	0.80
રપ	२८६	0.28	*	, , ,	. •

अनुसूची-ब- -चालू		अनुसूची-ब चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
٩	२	३ हे. आर	٩	२	३ हे. आर
8	200	0.28	36	२९५	9.20
ч	209	0.98	38	२९६	0.88
ξ	202	०.६५	80	290	0.87
0	203	0.40	89	२ ९८	0.00
۷	208	0.46	४२	२ ९९	0.90
9	२७५/१	9.39	83	300	०.९१
90	२६८	°.99	88	3 09	0.48
99	२६९	٥.३६	४५	३०२	9.48
9२	200	0.28	४६	३ ०३/१	०.७६
93	४१२/अ/१	9 ₀ .99	80	३ ०३/२	0.80
98	२ <u>५</u> ٩/٩	0.93	86	303/3	0.39
94	२५२	0.09	89	३०५	०.८२
9६	243	, 0,93	५०	३०६	०.२८
90	248	٥.८५	५१	300	०.५७
9८	244	0.83	५२	३०९	9.39
98	२५६	0,03	43	390	9.08
२o	240	2.83	48	3 99	०.१५
` २१	२५८	0.28	44	३ 9२	9.03
२२	२५९/१	o.90	५६	393	0,40
`` २३	280	9.08	40	398	0.80
``` 28	२९१	0.83	५८	३१५	0,30
२ <b>५</b>	265	0'80	५९	३१६	0.96
२६	200	0.28	ξo	390	9.00
20	209	0.98	६१	३१८/४	०.५३
२८	<b>२७२</b>	0.84	६२	३१८/५	०.५३
२९	<b>२७३</b>	0.40	<b>ξ</b> 3	३१८/६ अ	0.90
30	208	0.47	६४	३१९	०.५२
<b>3</b> 9	<del>२</del> ७५/१	9.39	६५	<b>3</b> 20	०.६५
<b>3</b> 7	२९३/१	2.00	६६	<b>3</b> 29	0.20
33 34	२९३ /२ अ	٥.२४	६७	३२२	०.२५
38 34	२९२ /२ ज ३२७	o,<8 o,o&	६८	३२६	०.८१
	३२७ ३२८/१		६९	३२९	0.34
34 36	३२८/ <i>५</i> २९४/१	o.७२ 9.9९	(90	330	0.49
3Ę				एकूण	<del></del> ξο. <u></u> 00
30	२९४/२	०.८१		••	

	अनुसूची-ब			अनुसूची-बचा	लू
विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भाग, सातारा	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
उपविभाग : धोग	म पाटबंधारे उपविभा	ग, क्रमांक २, सातारा	9	ર	३ हे. आर
शाखा	: धोम पाटबंधारे इ	गाखा, भुईंज	२६	४१९	0.24
प्रव	कल्पाचे नाव : कृष्ण	ा प्रकल्प	20	850	0.89
अधिसृ	्चित केलेले क्षेत्र :	३९३.८५ हे.	२८	४२१	0.89
अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रण	ाली : धोम डावा कालवा	28	४२२/१	2.83
पाणीवापर संस्था	क्रमांक ५ (वि. १,	मा. ३ : १८३.९१ हे.)	30	823	90.0
	अनुसूची-ब		39	४२८	0.00
जिल्हा सा	तारा, तालुका वा <u>ः</u>	र गाव चिंधवली	३२	883	0.48
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	33	४६७	٥.८४
બ. ૧. ૧	१८ नवर	क गांद क्षत्र	38	309	0.88
7	4	२ हे. आर	34	<b>3</b> ८०	0.89
٩	3८७	9.80	38	<b>3</b> ८9	0.39
2	3८८	०.१६	30	3८२	०.७६
3	३८९	90.0	36	3/3	0.38
8	390	0.06	38	3८8	0.80
ч	389	٥.8٧	80	३८५	०.५८
Ę	392	०.६१	४१	३८६	9.9६
(9	393	०.८६	४२	3८७	9.80
۷	388	०.२७	83	823	90.0
9	384	0.90	88	858	0.98
90	388	٥.२८	84	४२५	0.92
99	390	٥.२८	88	828	0.20
9२	386	0.83	80	४२७/ <b>१</b> ४२०	0,06
93	399	0.23	86	856	0.64
98	800	0.70	88	830	0,48
१५	४०१	0.29	40 (10	839	9,00
9६	४०२	0,20	<b>49</b>	835	0,30
90	803	0.29	५२ ५३	83 833	o.३o o.२१
9८	४०४	0.89	48	836	0.39
१९	४०५	0.६१	3° 44	880	0.28
२०	४०६	0,80	77 4 <del>६</del>	88° 889	0.24
२१	800	0,30	74 40	४४६	0.28
२२	807	٥.२८	9C	880	0.80
२३	808	0.34	48	887	0.73
28	890	0.97	ξο 	886/a	0.90
२५	४११	0.22	٦	55 y	.0

<b>अनुसूची-</b> बचालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		हे. आर			हे. आर
६१	५८६	0.94	९६	४२६	0.20
६२	420	9.८६	९७	୪२७/੧	٥.٥٧
<b>ξ</b> 3	५८८	٧٤.٥	९८	४२९	٥.६٩
६४	५८९	०.५५	99	830	٥.६४
६५	४०१	0.29	900	४३१	9.00
६६	४०२	0,70	909	४३२	0,30
६७	803	०.२१	१०२	833	0,30
६८	808	0,६९	903	४३८	0.29
६९	४०५	०.६१	908	836	0.39
00	४०६	0,80	१०५	880	0.28
७१	५२७	0.29	१०६	୪୪୩	0.24
७२	५२८	0.89	900	४४६	٥.२६
<b>७</b> ३	५३२	0.89	90८	430	0.99
08	५८६	0.94	१०९	५३८	90.0
७५	420	१.८६	990	५३९	٥.٩३
७६	५८८	0.38	999	480	०.१९
90	५८९	०.५५	99२	५४५	0.87
७८	303	0.00	993	५४९/૧	0.98
७९	308	0.9६	998	५४९/२	0.48
८०	<b>३</b> ७५	٥.८४	994	५४९/३	9.90
८٩	<b>३</b> ७६/१	0.9२	99६	<b>५</b> ४९/४	9.09
८२	<u> </u> 300/9	0.88	990	<del></del>	90.0
<b>८</b> ३	30८	0.89	99८	५६९	0,20
۷8	308	0.88	998	400	0.40
८५	<b>3</b> ८०	0.89	9२०	५७१	0,90
८६	<b>३</b> ८9	0.39	929	५७२	०.१९
۷۵	<b>३८२</b>	o.08	922	403	0.39
۷۷	3/3	٧٤.٥	923	408	0.39
८९	3८8	0,80	૧૨૪	५७५	०.८५
९०	३८५	०.५८	924	५७६	0.28
९१	३८६	<b>१.</b> १६	१२६	400	0.22
९२	3८७	৭.४७	920	402	0.39
९३	823	०.७९	१२८	409	0.48
98	858	0.98	१२९	५८०	0.23
९५	४२५	0.92	930	५८१	0.93

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
9	२	3	٩	2	3	
		हे. आर			हे. आर	
939	५८२	0.93	9६६	५१०	0.38	
932	६३८	०.१६	٩६७	५११	०.२८	
933	<b>६६</b> ३	90.0	१६८	५१५	0.9६	
938	६६४	0.99	१६९	५१६	०.१६	
934	६६५	0.9२	900	490	0.38	
93६	७३५	0.00	909	५१८	0.9८	
930	७३६	30.0	902	५१९	0.22	
93८	५३०	0,20	903	५२०	0.69	
939	५३१	०.१५	9७४	५२१	०.५८	
980	५४१	०.५५	904	५२२	9.09	
989	<b>५</b> ४२	0.98	9७६	५२३/१	0.90	
૧૪૨	५४३	0.94	900	५२३/२	0.20	
983	५४४	0.43	90८	५२४	0.६२	
988	<del>५</del> ४६	0.83	909	५२५	०.१५	
१४५	५६३	0.६१	9८०	५२६	80.0	
१४६	५६४	0.80	9८9	५२७	0.29	
980	५६५	0.03	१८२	५२८	0.89	
98८	५६६	0.02	9८३	५३२	98.0	
१४९	५६७	90.0	१८४	303	0.00	
940	403	0.39	१८५	308	0.9६	
949	4८३	0.38	१८६	304	٥.८४	
१५२	4८8	0.02	9८७	<u> </u> ३७६/१	٥.٩२	
943	424	0.६१	9८८	<u> </u> 300/9	0.88	
948	343	0.92	१८९	30८	0.89	
944	<b>३</b> ५४	0.09	990	800	0.30	
<b>ዓ</b> ५६	८१६	0.00	१९१	४०८	٥.२८	
940	४६८	9.00	१९२	४०९	0.34	
9५८	४६९/१	0.40	१९३	४१०	0.96	
१५९	୪७१	9.0८	१९४	४११	٥.२२	
980	४७२	0.99	१९५	४१९	0.24	
9६9	५०५	0.39	१९६	४२०	0.89	
9६२	५०६	0.23	990	४२१	0.89	
9६३	५०७	0.34	१९८	४२२/१	2.83	
9६४	५०८	0.94	१९९	४२३	90.0	
<b></b>	५०९	0.89	200	४२८	0.00	

<b>अनुसूची-ब</b> चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
२०१	883	0.48	२३६	४४५	٥,२६
२०२	४६७	٥.८४	230	४५०	0.30
२०३	४६८	9.00	२३८	४५१	0.93
२०४	४६९/१	०.५७	२३९	४५२	०.५६
२०५	୪७१	9.0८	२४०	४५३	38.0
२०६	୪७२	0.99	ર૪૧	४५४	०.१८
२०७	५०५	0.39	२४२	४५५	०.१९
२०८	५०६	0.23	२४३	४५६	0.09
२०९	400	0.34	ર૪૪	४५७	٥,३६
२१०	५०८	०.१५	ર૪૬	४५८	0,60
२११	५०९	0.89	२४६	४५९	०.२५
२१२	५१०	0.38	280	४६०	०.५८
२१३	५११	0.7८	२४८	४६१	०.५३
२१४	५१५	०.१६	२४९	४६२	35.0
२१५	५१६	0.9६	२५०	४६४	0.99
२१६	490	٥.३४	२५१	४६५	0.88
२१७	५१८	0.9८	२५२	४६६	٥.٤٧
२१८	५१९	0.22	२५३	800	٥.٥٧
२१९	५२०	0.29	રપુષ્ઠ	୪७१	٩.٥८
२२०	५२१	०.५८	રુપુ	५०६	0.23
२२१	५२२	9.09	२५६	400	0.34
२२२	५२३/१	0.90	२५७	५१२	80.0
२२३	५२३/२	0,20	२५८	493	0.30
२२४	५२४	०.६२	२५९	५१४	0.98
२२५	५२५	0.94	२६०	433	0.22
२२६	५२६	80.0	२६१	५३४	0.98
220	880	0,80	२६२	५३५	0.29
२२८	887	0.23	२६३	५३६	٥,٥٧
२२९	୪୪९/୩	0.90	२६४	080	0.33
230	838	१.२६	રદ્દપ	986	٥.٥٤
२३१	४३५	0,70	२६६	४६३	08.0
२३२	४३६	0.92	२६७	६७५	9.42
233	830	०.२१	२६८	६७६	0.04
238	૪૪૨/૧	90,0	२६९	६८०	0.38
२३५	888	٥.२६	ર્૭૦	६८१	0.22

<b>अनुसूची-ब</b> चालू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
२७१	६८२	०.२१	३०६	346	०,०५
२७२	६८५	0.22	300	३५९	0.99
२७३	६८९	0.98	३०८	८१२	0.६७
<b>२७</b> ४	६९०	०.५१	309	८٩३	0.40
२७५	६९१	0.39	390	८१४	0.23
२७६	६९५	0.82	399	८१५	95.0
200	६९६	0.20	392	७८२/३५	٥.٥٧
२७८	६९७	0.36	393	७८२/३६	0.90
909	608	0.48	398	७८२/३७	0.90
२८०	७०५	0.30	394	७८२/३८	0,30
२८१	७०६	0.9२	३१६	७८२/३९	0.90
२८२	606	0.93	390	७८२/४०	0.90
२८३	605	0.94	39८	७८२/४१	0.9६
२८४	७०९	0.94	399	७८२/४२	٥.٥٧
२८५	<b>1990</b>	0.32	<b>3</b> 20	७८२/४३	90.0
२८६	<b>७</b> 99	०.६८	329	923	0.23
२८७	७१२	0.६१	<b>३</b> २२	७८४	0.34
२८८	<b>७</b> 9३	0.94	323	६८८	0,30
२८९	७२१	0.92	328	६९२	0,30
२९०	७२२	0.89	<b>३</b> २५	६९३	٥.३४
२९१	७२९	0.88	३२६	६९४	0.42
२९२	<b>3</b> ६०	0.99	<b>३</b> २७	६९८	०,२५
२९३	<b>३६</b> ٩	0.42	३२८	६९९	0.39
२९४	६६०	२.५०	<b>3</b> 29	900	0,80
२९५	६६१	0.34	330	<b>७</b> ०१	0.23
२९६	६६२	60.0	339	७०२/१	0,90
290	७६४	0.48	<b>33</b> 2	609	9.42
२९८	७६८	9.0२	333	<b>030</b>	٥.६४
266	७७६	०.१६	338	৩३৭	0.92
300	(9(9(9	٥,९३	<b>३</b> ३५	७३२	0.32
<b>3</b> 09	9092	٥.३९	<b>३</b> ३६	७६०	0.92
३०२	909	0.20	330	<b>७</b> ६३	0.80
303	<b>३</b> ५५	0.99	33८	७६४	0.48
308	३५६	0,20	<b>33</b> 9	८६०	٥.٥٧
३०५	<b>३५</b> ७	6،03	380	८६१	०.५६

<b>अनुसूची-ब</b> चालू		अनुसूची-बचालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
389	८६२	0.09	308	७८२/१०	0.03
<b>३</b> ४२	८६३/१	०.१५	300	७८२/११	80.0
383	६७७	0.६٩	30८	७८२/१२	0.04
388	६७८	०.५८	308	७८२/१३	80.0
<b>३</b> 8५	६७९	०.४६	3८०	७८२/१४	0.00
388	६८३	٥.२६	<b>3</b> ८9	७८२/१५	0.04
380	६८४	0,50	3८२	७८२/१६	٥,٥٤
386	६८६	0.89	3८3	७८२/१७	80.0
386	६८७	0.9६	3८8	७८२/१८	ο,ο3
३५०	6\$9	0.89	३८५	७८२/१९	٥,٥२
३५१	७३४	0.82	३८६	७८२/२०	0.93
३५२	93८	٥.२६	360	७८२/२१	०.०५
<b>३</b> ५३	७३९	٥,२٥	3८८	७८२/२२	०.०५
<b>३५</b> ४	080	٥.२६	३८९	७८२/२३	0.04
<b>३</b> ५५	७४१	٥.२२	390	७८२/२४	30.0
३५६	030	0.98	399	७८२/२५	०.१२
<b>३५७</b>	085	0.98	392	७८२/२६	0.20
346	683	०.०६	393	७८२/२७	०.१२
<b>३</b> ५९	088	0,00	368	७८२/२८	0.00
3६०	७४५	٥.٩८	<b>३</b> ९५	७८२/२९	0.99
३६१	७५६	०.७५	398	७८२/३०	०.१२
३६२	७५७	٥.३८	390	७८२/३१	0.99
3६३	७५८	0.98	39८	७८२/३२	०.१२
3&8	७५९	0.06	388	७८२/३३	0.00
३६५	५५३	०.०५	800	७८२/३४	٥.٥٤
३६६	५५४	०.१९	४०१	920	80.0
380	५५५	0.22	४०२	७८१	0.90
३६८	५५६	०.८६	803	७८२/१	٥.८४
३६९	440	0.08	४०४	७८२/२	०.२५
<b>३</b> ७०	५५८	0.90	४०५	७८२/३	०.१५
<b>३</b> ७१	५५९	0.88	४०६	७८२/४	०.१९
302	५६०	०.५८	800	७८२/५	٥.٥٧
303	५६१	०.५९	४०८	७८२/६	90.0
308	५६२	0.28	४०९	७८२/७	0,00
<b>३७</b> ५	७८२/९	0.02	890	७८२/८	0.9८

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू		अनुसूची-बचा	<u></u>
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
४११	७८५	०.५०	888	030	०.१९
४१२	७८६	0.80	४४५	986	०.२७
४१३	<b>0</b> 20	0.22	४४६	480	०.५६
४१४	७८८	0.20	880	48८	٥.३८
४१५	७८९	0.32	887	५५०	०.५३
४१६	७९०	0.80	888	५५१	0.20
890	७९१	0,90	४५०	५५२	৭.७६
४१८	७९२	0.94	४५१	090	०.१६
४१९	6,50	0.60	४५२	७९८	0.9८
४२०	७९४	०.६६	४५३	७९९	0.9८
४२१	७९५	ο,ο3	४५४	८००	0.90
४२२	७९६	0.28	४५५	८०१	0.28
४२३	८४६	०.५५	४५६	८०२	0.38
४२४	<b>८</b> ४७	०.४६	४५७	८०३	0.32
४२५	787	०.१५	४५८	८०४/१	0.93
४२६	۷8۶	0.20	४५९	८०५/१	०.५२
४२७	८५०	٥.२४	४६०	८०५/२	०.२८
४२८	<b>ረ</b> ዓ9	0.40	४६१	८०५/३	80.0
४२९	८५२	0.38	४६२	८०६	०.५१
830	८५३	0.09	४६३	<b>८०७</b>	0.23
839	Z48	, 9.32	४६४	८०८	०.२१
832	८५५	0.49	४६५	८०९	٥,३६
833	८५६	0.98	४६६	८90	०.१५
838	۷	0.29	୪६७	<b>८</b> ٩٩	۰.۹८ ———
834	८५८	0.89		एकूण .	. 9८३.९१
83£	८५९	0.08		21 <del>-11-11</del> =	
				अनुसूची-ब	
830	<b>&amp;&amp;&amp;</b>	0,23		: धोम पाटबंधारे वि	
837	७२३	0.43			ग, क्रमांक २, सातारा
839	७२४	0.00		: धोम पाटबंधारे १	9
880	७२५	0.93		त्र्लपाचे नाव : कृष्ण • • • • •	
889	७२६	ο.οξ		न केलेले क्षेत्र : ३९	
४४२	७२७	0.98	·		ाली : धोम डावा कालवा
883	७२८	0.09	पाणीवापर संस्था	क्रमांक ५ (वि. १,	मा. ४ : ६३.८५ हे.)

	अनुसूची-ब		<b>अनुसूची-ब</b> चालू		लू
जिल्हा	सातारा, तालुका वाई	, गाव चिंधवली	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	٩	2	3
9	ર	3			हे. आर
		हे. आर	34	६११	٥.٥٧
9	६२७	0.20	38	६१२	0.23
२	६२८	०.६५	30	६१३	0.00
3	६२९	0.32	36	६१४	9،9८
8	६३०	0.39	38	६१५	0.38
4	६३१	0.00	४०	६१६	98.0
ξ	<b>६</b> ३२	0.09	४१	६ ବଓ	0.33
0	<b>ξ</b> 33	०.६५	४२	६१८	٥.६६
۷	<b>६३</b> ४	0.40	83	६१९	०.६१
9	६३५	0.92	88	६२०	0.39
90	<b>६३</b> ६	৭.४७	४५	६२१	0.32
99	६४१	०.५५	४६	६२२	0.93
92	६४२	0.9६	80	६२३	0.23
93	<b>६</b> ४३	٥.३८	8८	६२४	०.८५
98	६४४	0.28	89	६६९	0.30
94	६४५	٥.२६	40	803/8	٥.8८
9६	६४६	0.28	५१	808/9	०.८५
90	६४७	٥.٩८	५२	୪७४/ <b>२</b>	90.0
9८	६४८	0.9२	५३	808/3	٥.٥٤
१९	६४९	0.99	48	808/8	٥.٥٤
२०	६५०	0.02	44	४७४/५	0.89
२१	६५१	٥.8८	५६	୪७४/६	0.00
२२	६५४	0.29	40	808/0	30.0
23	६५५	٥.२८	५८	808/८	0,00
ર૪	१६०/१	0.34	48	808/6	0.22
२५	9६9	0.28	ęо	808/9o	०.१५
२६	१६२	0.06	६१	୪७४/੧੧	٥.३٩
<b>२</b> ७	9६३	0.93	६२	४७४/१२	35.0
२८	823	٥.२८	६३	808/9 <u>3</u>	9.92
२९	828	0.28	६४	୪७४/੧୪	0.80
<b>3</b> 0	४८५	0.29	६५	୪७४/୩५	०.५६
39	४८६	0.34	६६	୪७४/੧६	0.28
<b>3</b> 2	8८७	0.28	६७	୪७४/৭७	0.92
33	8८८	0.92	६८	୪७४/୩८	0.34
38	<b>६</b> 90	0.82	६९	४७५	२.२१

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बचा	लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	, 3
		हे. आर			हे. आर
(90	୪७६	0.89	१०५	860	०.६५
<b>6</b> 9	800	0.84	१०६	४९१	٥.٩२
७२	80८	90.0	900	४९१/अ	0.33
<b>6</b> 3	808	0.34	90८	865	0.२६
08	४८०	0.23	१०९	863	٥.४३
७५	४८१	0.99	990	868	0.34
७६	४८२	०.२५	999	४९५	०.८५
00	६२५	0.89	99२	४९६	0.30
७८	६२६	0.0८	993	890	०.७२
७९	<b>६३</b> ७	२.६०	998	४९८	0.32
۷٥	६३९	0.22	994	866	9.0२
८٩	६४०	٥.८९	99६	५००	0.23
<b>८</b> २	৩৭४	0.39	990	५०१	0.98
<b>८</b> ३	७१५	0.28	99८	५०२	0.32
۲8	७१६	0.39	99९	५०३	٥.८९
८५	<b>७</b> 9 <b>७</b>	9.00	9२०	५०४	0,43
८६	७१८	0.92	929	५९०	0.03
۷۵	७१९	٥.٩८	922	५९१	٥.٩२
<b>۷</b> ۷	७२०	0.43	923	५९२	0.99
८९	६५२	0.६३	928	५९३	0.23
९०	६५३	0.83	924	५९४	٥.२८
९१	६५४	0.29	१२६	५९५	0.43
९२	६५५	٥.२८	9२७	५९६	٥.२८
93	६५६	٥.२८	92८	५९७	0.0ξ
98	६५८	٩.५८	१२९	५९८	٥.६४
९५	६५९	0.89	930	५९९	0.23
९६	६६७	0.20	939	६००	٥.२६
90	६६८	0.38	932	६०१	٥.२६
९८	988	0.98	933	ξο <b>2</b>	٥.٥٤
99	9 <b>६</b> ५	0.90	938	ξο3	0.98
900	966	9.28	934	ξ <b>ο</b> 8	0.00
909	803/9	0.32	938	६०५	0.29
902	803/2	0.48	930	<b>ξοξ</b>	0.32
903	803/3	0.33	936	<b>ξο</b> (9	0,23
908	8८९	0.98	939	६०८	0.29
100	00 \	0.17	157	400	٠,٢١

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-ब	
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भाग, सातारा
9	2	3	उपविभाग : धो	म पाटबंधारे उपविभा	ग, क्रमांक २, सातारा
000	0.00	हे. आर	शाख	ा : धोम पाटबंधारे श	ााखा, भुईंज
980	६०९	0.23		कल्पाचे नाव : कृष्ण	-
989	<b>६</b> ७०	9.29		१त केलेले क्षेत्र : ४५	
987	६७१	0.3६			ाली : धोम डावा कालवा
983	६७२	0.48	-1		मा. ५ : २२०.०७ हे.)
988	६७३	०.५५			11. 3 . 440.00 0.7
984	६७४	o.५६ 	0	अनुसूची-ब	, ,
	एकूण	६३.८५		सातारा, तालुका व	
	0		अ. नं. -	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
	अनुसूची-ब		٩	2	३ हे. आर
विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भाग, सातारा	٩	2	0.88
उपविभाग : धोग	न पाटबंधारे उपविभा	ग, क्रमांक २, सातारा	2	90	٩.६२
शाखा	: धोम पाटबंधारे इ	गाखा, भुईंज	3	900	0.2
प्रव	क्रल्पाचे नाव : कृष्ण	ा प्रकल्प	8	909	9.48
अधिसूचि	त केलेले क्षेत्र : ३९	३.८५ हे. आर	ч	१०२	٥.८२
अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : धोम डावा कालवा			ફ	903	0.2
पाणीवापर संस्था	क्रमांक ५ (आऊट	लेट १५ : १५.५३ हे.)	0	908	0.80
	अनुसूची-ब		۷	१०५	०.९६
0	<b>.</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	१०६	٥.८३
जिल्हा र	गतारा, तालुका व	ाइ, गाव भुइज	90	900	0,20
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	99	90८	0.99
9	2	3	92	909	0.64
		हे. आर	93 98	99 990	o.८१ o.८४
٩	9493	0.28	94	999	0.23
2	9498	0,00	98	, , , , ११२/ब	0.48
3	9494	٥.३९	90	११२/अ	0.98
8	<b>ዓ</b> ዓዓ६	0.83	9८	993	0.42
Ч	9५9७/9	0.69	98	998	0.39
ξ	9५9७/२	६.२१	२०	994	٥.६२
0	9490/3	0.69	२१	99६	0.60
۷	9 <b>५</b> 9७/४	0.29	२२	990	०.६६
9	949८	५.१३	23	99८	0.69
	गान्नम	G() (+3	58	99९	०.५१
	एकूण	<u></u>	२५	9२	१.२६

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू		अनुसूची-बचा	लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	9	2	3
		हे. आर			हे. आर
२६	9२०	0.70	६१	290	٥.३२
२७	929	0.0८	६२	299	90.0
२८	922	0.2६	६३	२१२	9.09
99	923	0.28	६४	२१३	٥.२६
30	928	0.20	६५	२१४	0.3
39	૧૨५	9.99	६६	२१५	0.90
<b>3</b> 2	१२६	१.०६	६७	२१६	90.0
33	9२७	०.४५	६८	२१७	0.9२
38	9८८	०.५१	६९	२१८	9.८३
34	१८९	8.89	00	२१९	2.02
3६	98	0.90	<b>७</b> 9	२८६	0.89
30	१९०	०.१६	७२	२८७	०.५६
36	9९9	0.94	69	२८८	9.8
38	9९२	०.४६	08	२८९	0.98
80	9९३	0.00	७५	28	0.92
४१	१९४	9.०९	७६	२९०	0.29
85	१९५/१	0.39	90	२९१	90.0
83	१९५/२	٥.٥٤	७८	२९२	0.96
88	१९५/३	0.00	७९	२९३	٥.२
४५	१९६	0.39	۷٥	268	0.98
४६	9९७	0,30	<b>८</b> ٩	२९५	0.08
80	१९८	0.20	८२	२९६	0.00
४८	१९९	08.0	<b>٤</b> ٦	२९७	0.3
88	२०	٥.७٤	۲8	२९८	२.९३
чо	२००	0.09	८५	288	9.49
५१	२०१	0,80	८६	3	0.87
५२	२०२	0.98	۷٥	300	0.69
५३	२०३	0.38	<b>دد</b>	309	0.87
48	२०४	0.90	८९	<b>३</b> ०२	0.80
५५	२०५	0.84	९०	303	0.80
५६	२०६	0.98	९१	308	०.६५
40	२०७	9.०६	65	३०५	0.89
46	२०८	9.00	۶۶	308	0.89
49	२०९	0,03	98	300	०.६५
ξo	29	0,६9	९५	307	9.00

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बचा	लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	ર	3	9	२	3
		हे. आर			हे. आर
९६	३०९	0.89	939	88	٥.٥٧
90	३०/ब	०.५५	937	४५	0.00
९८	३०/अ	०.६५	933	४६	०.१९
99	39	0.39	938	80	9.02
900	390	0.4	934	8८	80.0
909	399	०.७२	93६	७९	٥.८४
१०२	392	0,34	930	۷	0.30
903	393	0.89	93८	८०	०.६१
908	398	०.०५	939	१२८	०.१५
१०५	<b>३</b> 9५	٥.٥२	980	१२९	0.93
१०६	३१६	9.99	989	93	9.00
900	390	0.38	982	930	0.99
१०८	3८8	0.42	983	939	0.99
१०९	३८५	०.५५	988	932	0,90
990	328	०.५५	984	933	0.93
999	3८७	0.29	१४६	938	90.0
992	3८८	0.4	980	934	٥.٥٧
993	३८९	٥.३८	98८	१३६	90.0
998	38	çο.ο	989	930	0.92
994	390	०.५६	१५०	93८	٥.४६
99६	<b>३</b> ९१	0.42	949	939	9.80
990	392	٥.७२	१५२	98	9,02
99८	393	90.0	943	१४०	0.90
999	368	0.08	948	989	٥.٩८
9२०	384	0.09	944	૧૪૨	٥.३६
929	३९६	93.0	<b>ዓ</b> ყ६	983	०.५१
922	390	0.26	940	988	٥.३६
923	38८	0.32	9५८	<b>9</b> 8ዓ	0.48
928	399	80.\$	१५९	98६	٩.२४
924	8	0.39	१६०	୩୪७	०.५६
१२६	80	٥.२६	9६9	98८	0.87
9२७	800	9.03	१६२	१४९	0.93
१२८	४१	٥.٩२	9६३	१५	0.09
१२९	४२	٥.٥٤	१६४	940	0.92
930	83	0.08	<b></b>	949	0.22

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू		अनुसूची-बचा	लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
٩	ર	3	٩	2	3
000	0(+2	हे. आर	200	ວບເ	हे. आर
988	942	0.28	209	28£	0.00
9६७ 9६८	943	0.28	202	280	0,2
	948	9.03	203	286	0.89
988	944	9.08	208	286	0,2
900	<b>ዓ</b> ዓ६	0.04	२०५	<b>२५</b>	0.04
909	940	0.89	306	२५० २५०	0,02
902	<del>22</del> -	0.09	<b>२०७</b>	<b>२५</b> 9	0,04
903	220	9.(9	२०८	२५२	0.33
908	२२१	२.२५	२०९	39८	0.30
904	२२२	୦,୦७	२१०	399	0.8
9७६	२२३	80.0	२११	32	0.9
900	258	०.५३	२१२	<b>3</b> 20	9.29
90८	२२५	0.92	२१३	३२१	0.08
909	२२६	२.०१	२१४	<b>३</b> २२	०.१८
१८०	220	०.५१	२१५	323	0.3
9८9	२२८	0.24	२१६	328	१.०६
१८२	२२९	२.०४	२१७	३२५	0.38
9८३	२३	०.६१	२१८	३२६	9
१८४	२३०	0.76	२१९	320	५.८१
9८५	२३१	0.38	२२०	३२८	०.९५
१८६	२३२	0.9६	२२१	<b>३</b> २९	٥.٥٦
9८७	233	0.24	२२२	33	0.98
9८८	238	٥.٥२	२२३	330	0.9
१८९	२३५	٥,٥२	२२४	339	०.१६
१९०	२३६	٥.٥٧	२२५	<b>३३</b> २	०.४६
१९१	230	0.9८	२२६	333	०.२६
१९२	२३८	0.09	220	338	٥.८३
१९३	२३९	0.9	२२८	<b>33</b> 4	0.4
१९४	ર૪	०.७२	२२९	336	٥.٤٩
१९५	२४०	0.87	२३०	330	٩.६८
१९६	૨૪૧	0.04	२३१	33८	9.89
990	२४२	٥.२४	२३२	338	9.09
१९८	283	۶.٥	233	38	ξο,ο
१९९	288	0.29	238	380	०.७६
200	ર૪५	0.82	२३५	389	०.१८

	<b>अनुसूची-ब-</b> -चा	लू		अनुसूची-बचा	<b></b> ્તૂ
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
२३६	382	0.63	209	७६	०.२६
230	383	0.32	202	000	૦.७६
२३८	388	0.49	203	٥८	0.2
२३९	384	0.99	208	<b>८</b> ३	0.92
580	386	0.99	રહપ	۲8	0.28
२४१	380	0.99	રહફ	८५	0.02
585	386	٥.५	200	१५८	0.33
283	386	0.82	२७८	१५९	9.08
588	34	୦.୩७	२७९	9६	०.५२
ર૪५	<b>340</b>	0.28	२८०	१६०	0.40
२४६	५६/१	0.02	२८१	9६9	٩.३९
280	५७/ब	0.29	२८२	१६२	٥.६२
२४८	५७/अ	0.83	२८३	9६३	०.९१
२४९	42	٥.८8	२८४	१६४	0.03
२५०	५९	0.9	२८५	<b>٩</b> ६५	6.03
२५१	ξ	80.0	२८६	<b>٩</b> ६६	9.20
२५२	६०	0.93	२८७	9६७	90.0
२५३	६१	0.82	२८८	१६८	0.98
રપ્	६२	०.५९	२८९	٩६९	9.49
२५५	<b>६</b> ३	0.20	२९०	୨७	9.34
२५६	६४	०.२६	२९१	900	0.28
२५७	६५	0.3६	265	9७9	०.२८
२५८	६६	0.34	263	9७२	0.90
२५९	६७/ब	0.34	268	9७३	०.८२
२६०	६७/अ	0.3	२९५	୨७४	०.१५
२६१	६८	०.६५	२९६	ঀ७५	٥,٥٧
२६२	६९	०.५१	२९७	१७६	80.0
२६३	O	०.४५	२९८	900	0,90
२६४	७०/ब	0.8	288	90८	9.20
२६५	७०/अ	०.९८	300	<b>৭</b> ७९	0.99
२६६	09	०.९१	309	9८	0,30
२६७	७२	0.34	302	920	0.04
२६८	93	0.02	303	9८9	٥,٥٤
२६९	98	०.५८	308	१८२	0.80
200	૭૬	9.8८	३०५	9८३	0.23

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
30 <u>६</u>	१८४	0.99	389	२८०	0.32
300	१८५	<b>૧.</b> ५७	385	२८१	٥.८४
३०८	१८६	0.34	383	२८२	٥.२६
३०९	920	9.9९	388	२८३	0.2
390	२५३	0.30	384	२८४	0.89
399	રુપુષ્ઠ	०.९६	388	२८५	0.9६
392	રુપુપ	०.४५	380	<b>३</b> ५१	०,२५
393	२५६	०.५७	386	<b>३</b> ५२	0.28
398	240	0.9२	386	343	0.24
<b>३</b> 9५	२५८	0.09	340	348	२.६१
३१६	२५९	0.99	<b>३</b> ५१	344	0.98
390	२६	0.८९	342	३५६	०.१५
39८	२६०	90.0	343	340	०.५१
398	२६१	0.2	348	<b>३</b> ५८	0.24
<b>3</b> 20	२६२	0.08	<b>३</b> ५५	349	0.98
329	२६३	0.03	<b>३</b> ५६	3&	0.0&
३२२	२६४	٥.६२	340	380	०.२८
323	२६५	٥.8८	34८	3६9	9.49
<b>३२</b> ४	२६६	0.9	<b>३</b> ५९	३६२	०.२१
३२५	२६७	৭.६४	380	383	9.0८
३२६	२६८	0.32	3६9	388	0.08
320	२६९	२.१४	3&2	३६५	0.98
३२८	200	0.92	363	388	0.87
३२९	२७१	9.83	388	380	0.80
330	.२७/१	0.६	३६५	38८	9.33
339	२७२	0.22	366	389	૦.७६
332	.२७/२	०.६५	380	30	0.09
333	२७३	0.29	3&८	300	٥.٤٧
338	२७४	٥.٩२	389	<b>३</b> ७१	9.03
<b>33</b> 4	२७५	0.92	300	302	9.99
338	<b>૨</b> ७६	0.6	<b>३</b> ७9	303	٥.8८
330	<b>२७७</b>	0.23	302	308	०.२६
336	२७८	0.22	303	<b>३७५/</b> 9	0.08
339	२७९	0.99	308	<b>३७५/२</b>	०.२५
380	२८	०.६५	304	308	0.94

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	लू	<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
9	ર	3	٩	ર	3	
		हे. आर			हे. आर	
308	300	0.93	899	५६	0.06	
300	30८	0.32	४१२	۷٩	0.98	
30८	309	०.०५	893	८२	9.03	
309	<b>3</b> ८	0.00	४१४	८६	0.32	
३८०	<b>3</b> ८०	0.9६		Перш	220.00	
<b>३</b> ८१	<b>3</b> ८9	0.9८		एकूण	२२०.०७ ———	
३८२	3८२	0.09		अनुसूची-ब		
<b>३८</b> ३	<b>3</b> ८3	0.६	विभाग	: धोम पाटबंधारे विभ	गग. सातारा	
3८8	८७	<b>१.४९</b>			, १, क्रमांक २, सातारा	
३८५	۷۷	80.0				
३८६	८९/१	०.८५		ा : धोम पाटबंधारे श ्	_	
<b>३८७</b>	८९/२	9.22		कल्पाचे नाव : कृष्णा		
3८८	८९/३	0.2	अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४५५.२१ हे. आर			
३८९	८९/४	0.2	अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : धोम डावा काल			
<b>3</b> ९०	८९/५	0.2	पाणीवापर संस्था क्रमांक ६ (डी १, मा. ५ : १४.९९ हे.)			
३९१	८९/६	0.80	अनुसूची-ब			
३९२	9	०.६१	जिल्हा स	ातारा, तालुका वाई	. गाव खडकी	
393	९०	0.39	अ. नं.	, <b>उ</b> गट नंबर	\ \ \	
368	९१	90.0	9	2	3	
३९५	९२	0.98	'	`	र हे. आर	
३९६	63	0.09	9	२५४	0.33	
390	98	0.83	२	२५५	0.00	
३९८	९५	0.09	3	२५६	ο.७३	
399	९६	0.9	8	२५९	9.08	
800	९७	0.00	ч	२६०	0.37	
४०१	९८	०.५५	Ę	२६१	0.29	
४०२	99	0.9८	Ø	२६३	0.22	
803	४९	9.39	۷	२६४	0.92	
808	ч	9	9	२६५	0.3६	
४०५	५०	٥,٥٧	90	२६६/१	٥.٥६	
४०६	५१	0.23	99	२६७	0.89	
800	५२	0.23	92	२६८/१	0.39	
४०८	५३	0.80	93	२६८/२	٥.२६	
४०९	48	80.0	98	२६८/३	0.20	
४१०	५५	0,६७	94	२६८/४	0.22	

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			अनुसूची-बचालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
٩	२	3	9	२	3	
		हे. आर			हे. आर	
9६	२६९	0.9६	3	९८७	9.98	
90	200	0.89	8	९८९	०.६२	
9८	२७१	0,20	4	९९०	٥.६२	
१९	२७२/१	०.४६	દ્દ	९९१	०.६५	
२०	२७३/१	9.49	(9	665	6.83	
२१	२७४	0.02	۷	९९३/१	0.80	
२२	२७५	9.89	9	998	०.१९	
२३	२७६	०.५३	90	९९५	0.90	
ર૪	200	०.१६	99	९९६	0.9६	
રપ	२७८	0.80	92	99८	०.२८	
२६	२७९	<b>१.</b> २५	93	१०१४	0.4	
20	२८०	0.99	98	१०१६	०.१६	
२८	२८१	0.98	9 <b>५</b>	9090	9.89	
२९	२८२	०.६६	<b>9</b> ६	909८/9	9.03	
30	२८३	0.83	90	१०१९	٩.३५	
39	२८४	0.43	9८	9020	२.१	
32	२८५	٥.३२	१९	१०४९	٥.२४	
33	<b>२८७</b>	0.90	२०	१०५०	٥.३	
38	277	٥.२६	२१	१०५१	0.92	
			२२	१०५२	०.०५	
	एकूण	৭४.९९	२३	१०५३/१	9٥،٥	
	अनुसूची-ब		ર૪	१०२१	0.66	
विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भाग. सातारा	રપ	१०४०/१/१ अ	0.2	
		ाग, क्रमांक २, सातारा	२६	१०४०/१/१ ब	0.2	
	ा : धोम पाटबंधारे <b>ः</b>		20	9080/9/2	9.99	
		•	२८	9080/9/2/9	२	
	ात केलेले क्षेत्र : ४५		२९	१०४१	0.3	
-,		गली : धोम डावा कालवा	30	१०४२	0.9	
-1		मा. ५ : २६.६६ हे.)	39	१०४३	٩.٥२	
11-11414 (1(4		111. 7 : 44.44 Ci/	32	9088	9.49	
_	अनुसूची-ब		33	१०४५/अ	१.२६	
जिल्हा र	सातारा, तालुका व	गाई, गाव जांब	38	१०४५/ब	0.09	
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	34	१०४६	0.6	
9	२	3	3६	9080	०.६१	
		हे. आर	30	१०४८	0.9	
٩	९८०/१	٩.५		एकूण	<del></del> २६.६६	
२	९८०/२ अ	0.८9		٠, ٣,		

	अनुसूची-ब			अनुसूची-बचा	लू
विभाग	: धोम पाटबंधारे विभ	ाग, सातारा	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
उपविभाग : धोग	म पाटबंधारे उपविभाग	, क्रमांक २, सातारा	9	२	3
शाखा	: धोम पाटबंधारे शा	खा. भईंज	26	0-27	हे. आर
	कल्पाचे नाव : कृष्णा	g	<b>२६</b>	9037	9.94
	त केलेले क्षेत्र : ४५५		<b>२७</b>	9038	9.98 9.८८
-1		त्री : धोम डावा कालवा	<del>۲</del> ۷	१०३४ १०५४	ი.გც
·			२९ ३०	9000	o.६३
पाणावापर सस्था	ा क्रमांक ६ (डी १,	મા. ६ : ૪૧.૮५	<b>3</b> 9	900८	0.63
	अनुसूची-ब		<b>३</b> '	9009	0.8
जिल्हा र	सातारा, तालुका वा	ई, गाव जांब	33	9020	0.28
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	38	90८9	0,04
9	2	. 3	34	90८२	۰.૪٩
	000/0	हे. आर	36	90८३	०.२५
9	९९३/ <b>9</b>	0.80	30	१०८६	0.28
2	963/5	२.०७ ०.०	36	9020	0.29
3	९८८	9.8	38	90८८	०,५३
8	९९८ ९९९	o.२८ o.३३	80	१०८९	0.34
۲ د	9000	o.9 <b>६</b>	89	१०९०	0.93
(9	9009	0.24	४२	१०९१	0.22
۷	9002/9	0.08	83	१०९२	0.98
9	900&	٥,५८	88	१०९३	0.99
, 90	9004	0.46	४५	१०९४	0.93
99	9000	o.40	४६	१९०६	0.9६
92	900८	०.५६	80	9900	0.9८
93	१००९	0.93	87	११०८	१.९८
98	9090	0.09	88	१०२३	9.6
94	9099	0.93	५०	9028/9	0,29
9६	9093	0.29	49	१०२४/२	૦.७६
90	१०१४	0.4	५२	१०२५	9.23
9८	9090	9.89	५३	१०२६	9.8
१९	१०१८/१	9.03	48	9020	ο.ο3
२०	१०१९	<b>9.</b> ३५	44	902८/9	२.०१
२१	१०२१	٥.८८	<b>4</b> ξ	907 <i>C</i> /7	0.22
२२	१०२२	9.83	40	9032	0.23
२३	११०५	٥.७३	4C	9033	0.96
58	१०३६	0.30	49 50	9034 9084	۰.४२ ۰.२९
२५	9030	0.६६	ξo	१०९५	V.45

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		Ţ	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
9	2	3	9	२	3	
		हे. आर			हे. आर	
६१	१०९६	0.28	9२	५७९	0,90	
६२	9090	٥.२८	93	4८0	9.98	
<b>ξ</b> 3	१०९८	0.90	98	५८१	0.9८	
६४	१०९९	0.90	१५	4८२	0.9६	
६५	9900	0.90	9६	५८३	0.60	
६६	9909/9	٥.8८	90	५८४	0.60	
<b>६</b> ७	9903	0.33	9८	५८५	०.८६	
६८	9908	0.33	१९	५८६	0.3६	
	एकूण	98.६४	२०	५८७/ब	0.34	
	, 6		२१	५८७/अ	0.33	
	अनुसूची-ब		२२	4८८	०.६१	
विभाग	: धोम पाटबंधारे विभ	गाग, सातारा	23	५८९	90.0	
उपविभाग : धोग	न पाटबंधारे उपविभाग	ा, क्रमांक २, सातारा	ર૪	५९०	2.08	
	: धोम पाटबंधारे शा		રપ	५९१	٥.२६	
	. पान पाटपपार रा कल्पाचे नाव : कृष्णा	9	२६	५९२	0.98	
	c		રહ	५९३	०.५१	
	त केलेले क्षेत्र : ४५५		२८	५९४	0.29	
अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रणा	ली : धोम डावा कालवा	38	५९५	0.96	
पाणीवापर संस्था	क्रमांक ६ (डी १,	मा. ७ : ६४.९३ हे.)	30	५९६	80.0	
	अनुसूची-ब		39	५९७	०.५८	
जिल्हा स	ातारा, तालुका सात	गरा, गाव मर्ढे	<b>३</b> २	५९८	०.५६	
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	33	499	0.66	
9	2	3	38	६६१	०.२८	
	·	हे. आर	34	६६२	0.94	
٩	५६८	0.30	3६	६६३	0.46	
२	५६९	٥.८४	30	६६४	०.२६	
3	400	φ.ο3	3८	६६५	0.3	
8	५७१	0.33	39	६६६	0.4	
ч	५७२	9.२७	४०	६००	0.32	
६	५७३	0.32	89	६०१	٥.٥٧	
0	408	<b>१.६५</b>	85	६०२	0.90	
۷	५७५	0.08	83	<b>ξ</b> ο3	0.23	
9	५७६	0.89	88	६०४	6,3.0	
90	400	0.६१	४५	६०५	0.84	
99	402	0.39	४६	६०६	०.४५	

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
80	६०७	0.88	<b>८</b> ३	<b>६</b> ३७	0.98
82	६०८	9.24	۲8	६३८	0.99
86	६०९	0,32	८५	६३९	०.६५
५०	६१०	0.32	८६	६४०	0.20
५१	६११	0.38	۷۵	६४१	6.63
५२	६१२	0.२७	۷۵	६४१/१	٥.٥٩
५३	६१३	0,69	८९	६४१/२	0.09
48	६१४	٩.४८	९०	६४१/३	0.09
५५	६१५	9.६	९१	६४१/४	0.09
५६	६१६	0.8	65	६४१/५	0.09
40	६१७	0.६२	63	६४२	२.२६
4८	६१८	0.६३	98	<b>६</b> ४३	٥,٥२
49	६१९	0.34	९५	६४४	०.०५
ξo	<b>६</b> २०	0.99	९६	६४६	0.69
६१	६२१	०.२५	९७	६४७	0.48
६२	६२२	०.०६	९८	६४८	9.08
<b>६</b> ३	६२३	0.94	99	६४९	0.38
६४	६२४	0.34	900	६५०	٩.२६
६५	६२५	0.9२	909	६५१	०.७६
६६	६२६	0.24	१०२	६५२	०.५५
६७	<b>६</b> २७	0.६६	903	६५३	0.99
६८	६२८	0,34	908	६५४	9.48
६९	६२९	0.2	१०५	६५५/ब	80.0
90	<b>६</b> ३०	9.83	9०६	६५५/अ	०.८५
09	<b>६</b> ३٩	०,५६	900	६५६	٥.83
७२	<b>६</b> ३२	0,93	90८	६५७	٥.२४
03	६६७	0.33	१०९	६५८	०.५६
08	६६८	0,2	990	६५९	٥.२८
७५	६६९	0.9९	999	६६०	٥.२९
७६	<b>६</b> ७०	٥.२८	992	<b>६</b> ७३	٥.२४
99	<u>६</u> ७9	०,५२	993	६७४	0.६9
92	<b>६७२</b>	0,24	998	६७५	٥.२६
<b>6</b> 8	<b>ξ</b> 33	9.09	994	६७६	0.24
۷٥	£38	0.96	998	8,00	0.08
ر د	£3Y	0.94	,		
८२	<b>ξ</b> 3ξ	0.88		एकूण	ξ8. <b>9</b> 3
	* * *	, ,			

	अनुसूची-ब			<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भाग, सातारा	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
उपविभाग : धो	म पाटबंधारे उपविभा	ग, क्रमांक २, सातारा	9	२	3
शाख	ा : धोम पाटबंधारे १	गाखा, भूईंज	26	(10.2)	हे. आर
	कल्पाचे नाव : कृष्ण	•	<b>२६</b>	603	80.0
	ात केलेले क्षेत्र : ४५		<b>२७</b>	८७२	0.88
		ाली : धोम डावा कालवा	२८ २९	८७१ ८७०	0.30 0.38
-1			30	८६९	٥,२،
पाणावापर सस्य		मा. ७ : ८६.७१ हे.)	₹° 39	८६८	0.22
	अनुसूची-ब		<b>3</b> 7	८६७	0.23
जिल्हा	सातारा, तालुका व	ाई, गाव जांब	<b>3</b> 3	८६६	0.24
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	38	980	0.22
٩	2	<b>3</b>	<b>३</b> ५	९४८	0.00
0	0.002	हे. आर	3६	९४९	0.00
9	9983	0.94	30	९५०	0.98
2	9982 9989	0.00 0.09	36	९५१	0.04
8 8	9980	0.28	38	९५२	٩.६२
ч	9938	0.20	80	९५३	9.28
ς ξ	9938	०.६८	89	९५४	0.08
9	9934	0.2ξ	४२	९५५	0.06
۷	9938	0.20	83	९५६	०.०५
9	9933	٥.8८	88	९५७	30.0
90	9932	9.09	४५	९५८	٥.२८
99	9939	٥.३४	४६	९५९	0.32
92	9930	٥.२	80	९६०	٥.४६
93	११२९	٥.२	87	9009	०.२५
98	११२८	93.0	88	9007/9	90.0
9५	9998	0.83	40	१००२/१/२ अ	30.0
१६	9994	٥.८९	५१	८७९	9.५२
90	999६	0.9९	५२	८७८/१ अ/२	0.94
१८	9990	٥,६४	43	८४९	०.६५
१९	999८	०.५७	48	<i>८</i> ५०	0.32
२०	999९	0.६८	44	८ <b>५</b> 9	0.23
२१	99२७	9.८४	<b>4</b> ξ	८५२ ८५३	0.89
२२	୯୭୭	٥.२४	40	८५३ ८५४	o.9२ o.9२
23	८७६	०.१५	५८ ५९	८५४ ८५५	o.4२ o.9२
ર૪	८७५	9,50	47 &o	८५५ ८५६	o.4 <del>२</del> o.६४
રુષ	۷08	0.38	ч~	∨ ७५	V.40

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
६१	८५७/अ	0.34	९६	999२/9	9.03
६२	८५७/ब	0.92	90	9993	9.49
<b>६</b> ३	८५८	0.9	९८	9003	80.0
६४	८५९	0.92	99	9008	૦.७२
६५	८६०	0.92	900	१००५	०.५८
६६	८६१	०.०५	909	८९२	0.80
६७	८६२	٥.٥٧	१०२	८९३	0.9
६८	<b>८</b> ६३	०.९६	903	८९४	०.१६
६९	८६४	०.५८	908	८९५	0.8
(90	८६४/२	0.93	904	८९६	०.५
09	ረ६५	0.02	१०६	८९७/٩	०.१२
७२	८८०	0.09	900	८९८	0.04
69	८८१/१	0.90	90८	८९९	0.93
98	८८२/१	०.५६	१०९	९००	0.88
७५	<b>٤</b> ٧٤	9.2९	990	९०१	0.90
७६	۷۷۶	0.88	999	९०२	०.२५
1919	८८५	٥.२٩	99२	९०३	०.५६
७८	८८६	०.५५	993	९०४	0.80
७९	<b>८८७</b>	0.60	998	९०५/अ	0.33
۷٥	८८८	0.90	994	९०६	0.83
۷٩	८८९	0.9	99६	९०७	०.५६
८२	८९०	٥.६	990	९०८	0.29
<b>८</b> ३	८९१	9.00	99८	९०९	०.५८
۲8	१००६	०.५८	998	९१०	०.१८
८५	9000	0.40	9२०	९११	०.१९
८६	१००८	०.५६	929	९१२	90.0
<b>८७</b>	१०१२	9.9८	9२२	९१३	0.38
۷۷	<b>۷</b> 9۷	०.२५	923	९१४	0.38
८९	१०२९	0.94	928	९१५	૦.७६
९०	9030	०.१५	૧૨५	९१६	0.89
९१	9039	0.30	१२६	९१९	٥.२८
९२	900८	٥,६३	920	९२०	0.93
९३	990९	٥.२८	१२८	९२३	0.93
98	9990	२.९७	१२९	९२४/१	0.83
९५	9999	0.39	930	९२९	۷.39

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			अनुसूची-ब			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	जिल्हा स	गतारा, तालुका व	ाई, गाव जांब	
٩	2	3	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
		हे. आर	٩	२	3	
939	९४५	२.२८			हे. आर	
932	९४५/१	0.43	9	५२६	0.34	
933	९४६	0.22	ર	५२७	0.39	
938	९७६/१	0.92	3	५२८	0.32	
934	९७६/२	२.٩	8	५२९	0.84	
93६	900	3.0 <b>4</b>	4	५३०/अ	०.५६	
			Ę	५३०/ब	٥.३८	
930	९७८	०.६५	9	433	0.98	
93८	९७९/२/१	0.39	ζ.	438	0.00	
१३९	९७९/२/२	٥.8९	9	५३५	ο.οξ	
980	९८०/१	٩.५	90	५३६	0.39	
989	९८०/२ अ	0.69	99	430	0.23	
982	९८१	0.3६	92	436	0.98	
			93	438	o.0Ę	
983	९८२	0.29	98	480	o.33 o.82	
988	९८३	0.08	9५ 9६	५४१ ५४२	o.84 o.34	
૧૪५	९८४	٥.३८	1G 90	५४३	0.48	
१४६	९८५	0.00	٩८	3° <del>2</del> 488	0.98	
980	९८६	0.98	98	488	0.44	
98८	९८७	<b>9.</b> 9 ९	<b>20</b>	488	0.98	
98९	९८८	٠ ٩.९	` २१	480	0.28	
			२२	486	0.89	
940	९८९	o.&२ ———	23	५४९	٥.8٦	
	एकूण	८६.७٩	ર૪	440	٥.६२	
	2 <del></del>		રપ	449	0.32	
	अनुसूची-ब		२६	५५२	0.20	
विभाग	: धोम पाटबंधारे विभा	ग, सातारा	<b>२</b> ७	५५३	0.88	
उपविभाग : धोम	पाटबंधारे उपविभाग,	क्रमांक २, सातारा	२८	448	٥.३६	
शाखा	: धोम पाटबंधारे शार	<u>ब</u> ा, भुईंज	२९	५५५	٥.२८	
प्रक	ल्याचे नाव : कृष्णा	प्रकल्प	30	५५६	0.20	
	त केलेले क्षेत्र : ८९.		39	440	٥.٥६	
-1			32	५५८	9.23	
-1		ी : धोम डावा कालवा	33	५५९	9.02	
पाणीवापर संस्	था क्रमांक ७ (डी २,	मेन ८९.४० हे.)	38	६२५	०.१६	

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		हे. आर			हे. आर
३५	६२६	98.0	(90	<b>५</b> ५٩	٥.३२
3६	६२७	0.29	<b>७</b> 9	५४८	0.89
30	६२८	0.09	७२	५४९	٥.8२
36	६२९	0.09	69	७२१	0,00
39	<b>£</b> 30	0.02	98	७२२	0.93
80	<b>६३</b> 9	0.09	७५	<b>0</b> 33	०.८२
४१	६३२	0.09	७६	8\$0	0.3
४२	<b>६</b> ३३	0,00	1919	७३५	0.23
83	<b>£</b> 38	0.0६	<b>U</b> C	७३६	0.29
88	६३५	0.0६	09	030	٥.३६
४५	६३६	૦.५६	८०	७३८	0.33
४६	<b>090</b>	0.06	<b>८</b> ٩	७३९	0.00
80	<b>७</b> 99	0.0६	८२	080	98.0
86	७१२	0.0६	<b>८</b> ३	683	०.२१
88	<b>७</b> 9३	0.9	۲8	088	٥,२२
५०	७१४	०.०६	८५	७४५	०.५९
५१	७१५	0.00	८६	७४६	0.39
५२	७१६	90.0	८७	080	0,33
५३	<b>७</b> 9७	०.१६	<b>८८</b>	986	०.२५
48	७१८	0.99	८९	980	०.२३
५५	७१९	80.0	९०	७५०	०.२५
५६	<b>0</b> 20	80.0	९१	५६०	0.77
40	७२१	0.00	९२	<del>५</del> ६٩	0.43
46	७२२	0.93	63	५६२	90.0
५९	<b>७</b> २३	0.89	९४	५६३	0.93
ξo	७२४	0.98	९५	५६४	0.40
६१	७२५	٥.8٦	९६	५६५	98.0
६२	७२६	٥.३६	९७	<del>५</del> ६६	0.22
<b>ξ</b> 3	७२७	0.29	९८	५६७	०.१५
६४	७२८	٥.३२	99	५६८	०.१५
६५	७२९	٥.३२	900	५६९	०.५५
६६	<b>9</b> 30	0.32	909	400	0,90
६७	७३१	0.32	१०२	409	0.93
६८	७३२	0.93	903	५७२	0.23
६९	५५०	०.६२	१०४	403	०.६१

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
9	२	3	٩	2	3	
		हे. आर			हे. आर	
१०५	408	٩.३८	980	१९३	٥,६९	
१०६	५७५	٩.८३	989	000	०.४५	
900	५७६	0.33	987	909	०.४६	
90८	400	٥.३४	983	७०२	0.22	
१०९	402	0.38	988	609	0.22	
990	५७९	ο,3ο	98ዓ	७०४	0.22	
999	460	०.६२	१४६	७०५	0.98	
99२	५८१	0.99	୩୪७	७०६	0.98	
993	५८२	०.२५	98८	909	०.१५	
998	५८३	0.29	989	७०८	0.84	
994	५८४	0.28	940	७०९	०.२५	
99६	५८५	0.32	949	866	0.92	
990	५८६	0.22	૧५૨	400	0.93	
99८	4८७	0.33	9५३	५०१	0.09	
998	५८८	०.५२	948	५०२	٥.٥٦	
920	५८९	0,80	944	५०३	०.७२	
929	५९०	90.0	<b>ዓ</b> ሃξ	५०४	0.9	
9२२	५९१	०.२५	940	५०५	0.9६	
9२३	५९२	0.93	9५८	५०६	٥.8३	
928	५५२	0.70	१५९	५०७	0.23	
924	५५३	0.88	१६०	५०८	0.23	
१२६	५५४	0.3६	9६9	७६६	0.30	
9२७	444	٥.२८	१६२	७६७	0.89	
१२८	<b>ዓ</b> ዓ६	0.70	9६३	७६८	0.29	
929	440	0.08	9६४	७६९	0.90	
930	५५८	9.23	<b>٩</b> ६५	990	٥.२	
939	५५९	०.७२	9६६	900	0.99	
932	५६०	0.66	<b>٩</b> ६७	७७२	0.99	
933	५६१	0.43	9६८	003	0.90	
938	५६२	90,0	१६९	800	0.88	
934	<b>५</b> ६३	0.93	9(90	७७५	0.20	
93६	५६४	०.५७	909	७७६	٥.२४	
930	५६५	0.89	9७२	000	0.24	
93८	५६६	0.22	903	900	0.29	
939	५६७	०.१५	908	७७९	0.99	

	अनुसूची-बचा	<b></b> ્તૂ		अनुसूची-बचा	लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	2	3	٩	२	3
		हे. आर		,	हे. आर
904	920	90.0	२१०	६२३/२ /	०.१५
90६	७८१	90.0	२११	६२४/अ	०.१८
900	७८२	0.33	२१२	६२४/ब	٥.٥٤
90८	923	0.9६	२१३	५०९	9.29
१७९	928	0.90	२१४	५१०	9.२७
१८०	५९३	0.32	ર૧५	५११	0,६३
9८9	५९४	٥.२८	२१६	५१२	0,30
१८२	५९५	०.५९	२१७	५१३	0.83
१८३	५९६	0.08	२१८	५१४	٥.३४
१८४	५९७	०.५१	२१९	५१५	0.84
9८५	५९८	0.00	२२०	५१६	०.५३
१८६	499	0.83	२२१	५१७	٥,٤٦
9८७	६०१	०.६४	२२२	५१८	٥.२٩
१८८	६०२	0.20	२२३	५१९	6,0
१८९	<b>६</b> ०३	0.90	२२४	५२०	95.0
१९०	६०४	०.१५	२२५	५२१	95.0
१९१	६०५	0.90	२२६	५२२	٥.२८
१९२	६०६	٥.८४	२२७	५२३	0.33
१९३	६०७	93.0	२२८	५२४	٥.48
१९४	६०८	०.१६	२२९	५२५	०.१६
१९५	६०९	0.98	230	५२६	0.34
१९६	६१०	0.30	२३१	५२७	٥.३९
ঀ९७	६११	0.33	२३२	५२८	0.32
१९८	६१२	0.3६	233	५२९	०.४५
१९९	६१३	৭.७९	238	५३०/अ	०.५६
२००	६१४	0.92	२३५	५३०/ब	٥.३८
२०१	६१५	\$0.0	२३६	५३१	0.98
२०२	६१६	0.92	230	५३२	०.१६
२०३	६ ୩७	0.90	२३८	५३६	0.39
२०४	६१८	0.90	२३९	430	0.23
२०५	६१९	٥.٩८	२४०	५३८	0.98
२०६	६२०	0.23	२४१	५३९	30.0
२०७	६२१	0.93	२४२	480	0.33
२०८	६२२	0.93	२४३	५४१	0.82
२०९	६२३/१	0.29	288	<b>५</b> ४२	0.34

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			अनुसूची-ब		
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	जिल्हा साव	तारा, तालुका सा	तारा, गाव मर्ढे
٩	२	3	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
		हे. आर	٩	ર	3
ર૪५	५४३	०.५४			हे. आर
२४६	५४४	0.98	٩	805	ø.o.
280	५४५	०.५५	२	803	98.0
२४८	५४६	0.98	3	808	0.33
586	480	0.28	8	४७५	0.80
२५०	७५१/२	0.99	५	४७६	0.92
२५१	७५१/३	0.0६	Ę	800/9	0.9६
२५२	७५२	0.28	(9	800\3	०.०५
२५३	७५३	0.30	۷	800/3	0,90
૨५૪	७५४	0.92	9	800\8	80.0
२५५	७५५	0.92	90	80८	0.00
२५६	७५६	0.92	99	808	0.90
२५७	७५७	0.23	92	8८०	0.93
२५८	७५८	0.92	93	४८१	0.96
<i>૨</i> ५९	७५९	0.98	98	४८२/१	0.36
२६०	७६०	0.22	१५	४८२/१०	0.92
२६१	७६१	0.30	9६	४८२/२	٥.٥٧
२६२	७६२	0.32	90	४८२/३	0.00
२६३	७६३	0.33	9८	875/8	0.34
२६४	७६४	0.28	99	४८२/५	०.२५
રદ્દપ	७६५	0.96	२०	४८२/६	٥.٥६
२६६	७८५	٥.७२	२9	8८२/७	0.32
२६७	७८६	०.७६	२२	8८२/८	0.23
२६८	७५१/१	0.28	२३	४८२/९	0.92
	एकूण	 ८९.४०	ર૪	8८३	0.90
	78		રપ	878	0.88
	अनुसूची-ब		રદ્દ	४८५	0.30
विभाग	: धोम पाटबंधारे विभा	ग, सातारा	<b>२</b> ७	४८६	0.30
	उपविभाग : धोम पाटबंधारे उपविभाग, क्रमांक २, सातारा		२८	8८७	0.09
	: धोम पाटबंधारे शाख		२९	877	0.33
		-	30	४८९	0.93
	ज्ल्पाचे नाव : कृष्णा <u>प्र</u> 		39	860	٥.३६
-,	त केलेले क्षेत्र : ५२.१		32	४९१	0.89
-1	क्षेत्राची वितरण प्रणाली		33	865	0.20
पाणीवापर संस्था	क्रमांक ८ (डी २, म	ा.ए. : ५२.१८ हे.)	38	५६१	0.38

<b>अनुसूची-ब</b> चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
34	५६२	०.५६	(90	५६३	9.09
3६	५६६	0.38	09	५६४	٥.٦
30	863	०.८५	७२	५२८	०.५५
3८	868	0,30	03	५२९	0.90
38	४९५	9.02	68	५३०	٥.२٩
80	४९६	9.02	७५	५३१	१.२६
४१	४९७	0,20	७६	५३२	٥.८२
४२	४९८	०.५२	99	५३३	0.88
83	४९९	०.५२	<b>७</b> ८	५३४	0.30
88	५००	०.४६	७९	५३५	०.५८
४५	५०१	0.82	८०	५३६	0.23
४६	५०२	0.23	۷٩	430	0.34
80	५०३	٩.४३	८२	५३८	9.09
87	५०४	80.0	<b>८</b> ३	५३९	0.20
89	५०५	εω.ο	۲8	480	0.28
40	५०६	०.६२	८५	489	०.२५
५१	५०७	०.६१	८६	५४२	0.84
५२	५०८	9.08	۷۵	488	9.09
५३	५०९	०.६८	۷۷	५४३	٥.8٤
48	५१०	9.29	८९	५४५	٥.२६
५५	५११	०.५५	९०	५४६	0.23
५६	५१२	0.7८	९१	480	0,90
40	५१३	0.29	९२	48८	0.87
4८	५१४	0.09	۶۶	489	०,२५
५९	५१५	0.40	98	५५०	0.9८
ξo	५१६	0.0	९५	५५१	0.39
६१	५१८	3 <b>0.</b> 0	९६	५५२	0.33
६२	५१९	৭.४७	९७	५५३	0.80
<b>६</b> ३	५२०	0.69	९८	५५४	٥.२४
६४	५२२	१.०६	99	५५५	0.04
६५	५२३	0.86	900	५५६	0.0
६६	५२४	0.84	909	५५७	0.8
६७	५२५	०.९६	902	५५८	0.4
६८	५२६	०.५३	903	५५९	٥.८८
६९	५२७	0.48	१०४	५६०	80.0

	<b>अनुसूची-ब</b> चा	<b></b> ્ત્		अनुसूची-बचा	लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
٩	२	3	9	२	3
		हे. आर			हे. आर
१०५	५६७	0.32	9८	६९२/३	0.33
१०६	५६५	0.38	१९	६९२/४	0.33
	एकूण		२०	६९३/ब	0,20
	-		२१	६९३/अ	0.06
	अनुसूची-ब		२२	६९४/ब	0.86
विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भाग, सातारा	23	६९४/अ	90.0
उपविभाग : धो	म पाटबंधारे उपविभा	ग, क्रमांक २, सातारा	58	६९५/ब	०.९५
शाख	ा : धोम पाटबंधारे ३	गाखा, भुईंज	२५	६९५/अ	०.१६
	कल्पाचे नाव : कृष्ण	· ·	२६	६९६	90.0
	गत केलेले क्षेत्र : १३		२७	६९७	०.९६
			२८	६९८	१.३६
-•		ाली : धोम डावा कालवा	99	६९९	०.५२
पाणीवापर संस्थ	ा क्रमाक ९ (डा २,	मा. बी. १२०.८२ हे.)	30	900	0.9६
	अनुसूची-ब		39	909	0.9६
जिल्हा स	गतारा, तालुका स	ातारा, गाव मर्ढे	<b>३</b> २	७०२	0.98
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	33	903	٥.८३
9	२	3	38	७६६/१	0.09
		हे. आर	34	७६६/२	٥.२९
٩	६७८	95.0	38	७६७	٥.२४
२	६७९	٥.२६	30	७६८	٥.२२
3	६८०	0.38	36	७६९	٥.२९
8	६८१	80,0	38	990	०.९५
ч	६८२	0.80	80	909	0.9६
ξ	<b>&amp;</b> ८३	0.80	४१	002	٥.३९
(9	६८४	٩.३६	४२	600	٥.४२
۷	६८५	०.५९	83	908	०.८२
9	६८६/ब	٥.8२	88	७७५	0.34
90	६८६/अ	0.9६	४५	७७६	0.38
99	६८७	0.87	४६	000	٥.३६
97	६८८	0.29	80	900	9.29
93	६८९	0.99	82	७७९	٥.३९
98	६९०	٥.८٧	88	920	०.१९
94	६९१	१.४५	40	9 ک <u>۱</u>	0.98
9६	६९२/१	0.92	५१	७८२	0.99
90	६९२/२	0.30	५२	923	0.92

अनुसूची-बचालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
५३	७८४/१	0.94	۷۷	८८९	0,20
५४	७८४/२	0.99	८९	८९०	90.0
५५	७८४/३	0.04	९०	८९१	٥.٥٤
५६	७८५	0.29	९१	८९२	0.00
40	७८६	0.94	९२	८९३	0.48
46	929	0.92	93	८९४	6.03
५९	७८८	90.0	68	८९५	٥,٥٤
ξo	७८९	०.७५	९५	८९६	٥.٥२
६१	७९०	०.०५	९६	८९७/१	80.0
६२	७९१	0.03	९७	८९७/२	0.24
<b>ξ</b> 3	७९२	٥.٥٧	९८	८९८	0.99
६४	७९३	٩.३८	99	८९९	0.88
६५	७९४	0.94	900	९००	0,30
६६	७९५	0.90	909	९०१	0.20
६७	७९६	0.98	१०२	९०२	30.0
६८	७ <u>९</u> ७/१	ο.ο3	903	९०३	0.93
६९	७९७/२	95.0	१०४	९०४	0.92
90	७९८	0.20	१०५	९०५	0.87
<b>0</b> 9	<b>८७</b> ٩	0.30	१०६	९०६	०.२५
७२	८७२	०.५०	900	९०७	0.28
<b>0</b> 3	۷98	0.34	90८	९८२	0.92
08	८७५	0.03	१०९	९८३	0.99
७५	ረ७६	٥.३٤	990	९८४	०.६१
७६	<b>८७७</b>	9.02	999	९८५	0.32
00	<b>८७८</b>	0.02	992	९८६	0.92
७८	८७९	०.२६	993	९८७	0.46
७९	۷۷۰	٥.٥٤	998	800	0.02
۷٥	<b>८८</b> ٩	٥.٥२	994	७०५	०.९५
۷9	८८२	0.09	99६	७०६	०.५५
८२	<b>۷۷</b> 3	0.02	990	909	ዓ.६६
<b>८</b> ३	۷۷۶	٥.٥٧	99८	100 C	0,8,0
۲8	८८५	0.90	998	७०९	٥.३८
८५	८८६	0.92	920	090	0.80
ረ६	<b>८८७</b>	0.93	929	099	৭.७६
۷۵	۷۷۷	0.29	922	७१२	0.98

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
9	2	3	٩	2	3	
		हे. आर			हे. आर	
923	৩৭३	٥.२८	9५८	८०९	0.98	
928	৩৭४	0.3६	१५९	८90	0.00	
१२५	७१५	0,02	१६०	८११	0.89	
१२६	७१६/१	०.५८	989	८१२	0.80	
9२७	७१६/२	0.98	१६२	<b>८</b> ٩३	0.33	
१२८	७१६/३	٥.३८	9६३	८१४	0.33	
१२९	७१६/४	0.89	१६४	८१५	०.९६	
930	७१६/५	0.92	<b>٩</b> ६५	८१६	०.२५	
939	090	0.28	9६६	८9७	०.५२	
932	७१८	0.29	9६७	८१८	0,40	
933	७१९	0.28	9६८	८१९	0.32	
938	<b>0</b> 20	०.२५	१६९	८२०/ब	०.१६	
934	७२१	0.82	900	८२०/अ	0.90	
93६	७२२	٥.8८	909	८२१	φ.οξ	
930	७२३	0.23	9७२	८२२	0.04	
93८	७२४	0.02	903	८२३	०.६७	
939	७२५	0.00	୨७୪	८२४	0.30	
980	७२६	0.22	904	८२५	0.04	
989	<b>७२७</b>	0.28	9७६	८२६	98.0	
૧૪૨	७२८	٥,३६	900	८२७	२.१८	
983	७२९	0.23	9७८	८२८	0.00	
988	<b>0</b> 30	0.83	9७९	८२९	0.08	
98ዓ	৩३৭	0.29	१८०	<b>ر</b> ३٥	०.५१	
9४६	७३२	०.१६	9८9	<b>८३</b> ٩	9.32	
980	७९९	0,70	१८२	८३२	9.0८	
98८	۷٥٥	90.0	9८३	<b>८</b> ३३	٥.٥६	
୩୪୧	८०१/ब	०.०५	9८४	९०८	०.५२	
940	८०१/अ	०.२८	१८५	९०९	०.१८	
949	८०२	٥.२६	१८६	९१०	0.09	
१५२	८०३	0.90	9८७	९११	0.20	
9५३	۷۰۶	0.69	9८८	९१२	0.22	
948	८०५	٥,२६	१८९	९१३	०.५२	
१५५	८०६	0.29	१९०	९१४	०.५५	
१५६	۷٥७	0.22	१९१	९१५	0.83	
940	۷٥٥	0.99	१९२	९१६	०.५३	

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	ર	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
993	९१७	0.99	२२८	038	१.७५
9९४	९१८	٥.8८	२२९	७३५	0.84
१९५	९१९	०.४६	२३०	७३६	90.0
<b>१</b> ९६	९२०	0.28	२३१	030	0.04
9९७	९२१	0.04	२३२	936	6,83
१९८	९२२	0.04	233	७३९	٥,६९
१९९	९२३	0,90	२३४	980	0.34
२००	९२४	ο,3ο	२३५	७४१	٥.२४
२०१	९२५	0.09	२३६	<b>७</b> ४२	0.92
२०२	९२६	0.73	230	683	०.५०
२०३	९२७	0.02	२३८	088	0.33
२०४	९२८	0.99	238	७४५	95.0
२०५	९२९	0.33	२४०	७४६	0,20
२०६	९३०	0.84	ર૪૧	080	0.23
२०७	९३१	0.94	२४२	986	०.५५
२०८	९३२	٥.६९	२४३	७४९	0.99
२०९	<b>९</b> ३३	०.७६	288	७५०	٥.٥٧
290	९३४	०.७६	ર૪૬	७५१	٥.३९
२११	९३५	०.१६	२४६	७५२	0,60
२१२	९३६	0.3६	280	७५३	०.२५
२१३	930	0.90	२४८	७५४	0.34
२१४	९३८	0.08	286	७५५	0.20
२१५	9\$9	0.93	२५०	७५६	०,२५
२१६	९४०	0.00	२५१	७५७	०.०५
२१७	९४१	٩.२५	२५२	७५८	90.0
२१८	685	0.98	२५३	७५९	٥.٤٦
२१९	683	0.06	રપૃષ્ઠ	७६०	०.६५
२२०	988	0.94	રપુપ	७६१	०.८६
२२१	९८८	0.06	२५६	७६२	०.५१
२२२	९८९	0.03	२५७	७६३	०.२८
२२३	९९०	0.02	२५८	७६४	0.92
२२४	९९१	0,02	२५९	७६५	०.५५
२२५	997	0.02	२६०	<b>८३</b> ४	0.33
२२६	893	०.०५	२६१	८३५	9.70
220	<b>७</b> ३३	9.90	२६२	८३६	0.39

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
9	२	3	9	2	3	
		हे. आर			हे. आर	
२६३	<b>८३</b> ७	0.82	२९८	९४६	٥.३६	
२६४	<b>८३८</b>	२.१७	388	980	0.29	
२६५	८३९	१.४९	300	९४८	0.20	
२६६	780	0.3६	३०१	989	०.२५	
२६७	८४٩	9,50	३०२	९५०	०.२५	
२६८	८४२	0.34	303	९५१	0.88	
२६९	۲83	0.92	308	९५२	०.८१	
900	788	0.92	३०५	९५३	0.70	
२७१	८४५	०.२५	306	९५४	٥,२६	
२७२	८४६	०.५०	300	९५५	9.00	
२७३	780	0.9२	30८	९५६	0.२७	
२७४	787	0.70	309	९५७	०.५०	
२७५	८४९	9.02	390	९५८	9.40	
२७६	८५०	0.22	399	९५९	٥.२६	
200	८५१	0.60	397	९६०	٥.२८	
२७८	८५२	0.02	393	९६१	95.0	
909	८५३	0.02	398	९६२	\$0.0	
२८०	ረዓ8	0.02	394	९६३	0.99	
२८१	८५५	0.02	398	९६४	०.६५	
२८२	<b>ረ</b> ყ६	ο.ο3	390	९६५	0.22	
२८३	<b>ረ</b> ዓ७	ο.ο3	39८	९६६	٥.٥६	
२८४	८५८	0.04	399	९६७	0.99	
२८५	८५९	90.0	320	९६८	०.१९	
२८६	८६०	0.86	<b>३</b> २१	९६९	2.39	
२८७	ረ६٩	0.03	322	900	0.08	
२८८	८६२	0.09	323	९७१	0,90	
२८९	<b>८६३</b>	0,30	328	९७२	०.०५	
२९०	८६४	0.32	३२५	९७३	0.03	
२९१	८६५	0,20	३२६	९७४	0.09	
२९२	ረ६६	0,30	320	९७५	0.08	
२९३	८६७	0.89	3२८	९७६	0.08	
368	ረ६ረ	0.88	<b>३</b> २९	900	0.08	
२९५	८६९	90,0	330	९७८	0.90	
२९६	८७०	80.0	339	909	0.08	
२९७	९४५	90,0	332	९८०	0.20	

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
9	२	3	9	2	3	
		हे. आर			हे. आर	
333	९८१	0,30	98	9/9२	٥.٥२	
338	899	०.०५	१५	9/93	0.09	
३३५	९९५	0,00	9६	9/98	0.09	
338	१९६	0.0६	90	२/१	0.82	
330	990	0.02	9८	२/२	0,30	
33८	१९८	90.0	१९	2/3	०.५३	
	एकूण	<del></del> १२०.८२	२०	3/9	२.६८	
<u> </u>		२१	3/२/9	4.43		
	अनुसूची-ब		22	3/२/२	०.५५	
विभाग :	धोम पाटबंधारे विभ	ाग, सातारा	23	४/१.१	9.99	
		, क्रमांक २, सातारा	28	9/9.२	0.09	
			२५	४/१.३	0.09	
शाखा : धोम पाटबंधारे शाखा, भुईंज		-	२६	४/२	०.५८	
प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा प्रकल्प		20	५/१	٥.८४		
अधिसूचित केलेले क्षेत्र : १७८.६३ हे. आर		२८	५/२.	0.09		
अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : धोम डावा कालवा		२९	4/3.	0.09		
पाणीवापर संस्था क्रमांक १० (डी २, मा. सी. : १७८.६३ हे.) अनुसूची-ब		30	६/१.	०.५५		
		39	६/२ अ	0,60		
जिल्हा सातारा,	, तालुका वाई, ग	ाव साळवण गोवे	<b>3</b> 2	६/२ ब	0,90	
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	33	६/३ अ	०.१५	
9	2	3	38	৭३/২ अब ৭	0.28	
'	1	रे हे. आर	34	१३/१ अ	٥.८९	
9	१/२ अ २ ब	3.88	3६	98/9.	9.६३	
2	१ १ अ/२/२	80.0	30	94/97.	3.93	
3	१/१ अ/२/१	୦.७७	3८	9५/99.	9.88	
8	१/१ ब	0.६१	39	94/90.	9.88	
ч	9/3.	0.90	४०	<b>१५/</b> ९.	0.80	
દ્દ	9/8	0.90	४१	94/८.	ο.03	
9	१/५	0,00	83	<b>৭५/</b> ७.	०.५९	
۷	१/६	0.09	83	१५/६.	0.09	
9	9/0	0.08	88	<b>१५/५</b> .	٥.८४	
90	9/८	0.98	४५	৭५/४/ब	0,30	
99	9/९	0.08	४६	१५/४ अ	٥.٥٧	
9२	9/90	0.02	80	9५/३.	ο.03	
93	9/99	0.09	82	१५/२ ब	0.92	

<b>अनुसूची-ब</b> चालू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
٩	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
४९	१५/२ अ	0.99	۲8	२२/१७/इ	٥.٥٧
40	<b>१६/</b> १.	२.९८	८५	२२/१८/अ	٥.٥٧
५१	<b>9६/</b> 9/9.	0.08	८६	२२/१८/ब	٥.٥٧
५२	<b>१६/२</b> .	<b>१.६</b> ६	۷۵	२२/१८/क	٥.٥٧
५३	<b>१६/२/</b> १.	0.08	۷۵	२२/१८/उ	٥.٥٧
५४	9 <b>६/</b> ३/9.	0.08	८९	२२/१८/इ	90.0
५५	१६/३ अ	٥.७८	९०	२२/१९.	٥.३८
५६	१६/३ ब	٥.८२	९१	२२/२०/अ	0.80
40	<b>१६/</b> ४.	2.98	९२	२२/२०/ब	0.89
46	१६/४.१	0.02	93	२२/२१	0.80
५९	<b>٩</b> ६/ <b>५</b> .	0.29	98	२२/२२	0.82
ξo	<b>१६/</b> ६.	0.32	९५	२३/٩.	0.20
६१	9७/9.	0.9८	९६	२३/२.	çο.ο
६२	१७/२.	0.99	९७	₹₹/3.	٥,٥२
<b>६</b> ३	9७/३.		९८	२३/४.	٥,٥२
६४	৭७/४.	٥.२४	99	<b>૨</b> ३/५.	ο.οξ
६५	9८/9.	०.२६	900	२३/६/٩.	ξο,ο
६६	9८/9.9	0.८9	909	२३/६/२.	0.98
६७	१८/२.१ अ	٩.२२	902	२३/७ अ	0.00
६८	१८/२.१ ब	0.८9	903	२३/७ ब	०,०६
६९	१८/२.२	0.40	१०४	२३/७/क	ο.οξ
00	9८/३.	०.०५	१०५	२३/७/ड	ο,οξ
09	२२/८.	90.0	१०६	२३/७/इ	०.०५
७२	२२/९.	0.99	900	२३/८.	0.38
<b>6</b> 9	२२/१०.	0.94	90८	<b>૨</b> ५/६/૧.	0.09
08	२२/११.	90.0	१०९	<b>૨</b> ५/७.	0.93
७५	२२/१२.	0.94	990	<b>૨</b> ५/७/૧.	0.09
७६	२२/१३.	0.90	999	२५/८.	٥.३٩
1919	२२/१४.	٥.३६	992	૨ <b>५</b> /८/૧.	ξο,ο
७८	૨૨/૧५.	0.32	993	२५/९.	٥.३८
७९	२२/१६.	٥.३८	998	<b>૨</b> ५/९/૧.	ξο,ο
۷٥	२२/१७/अ	90.0	994	<b>૨</b> ५/૧૦.	0.99
८٩	২২/৭७/ब	0.06	99६	२५/१०/१.	0.09
८२	२२/१७/क	0.06	990	२५/११/अ	90.0
<b>८</b> ३	२२/१७/ड	0.06	99८	२५/११ अ १	0.09

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		अनुसूची-बचालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
998	२५/११/ब	90.0	<b>ዓ</b> ዓሄ	४३/२ ब/२	0,93
१२०	२५/११ ब/१	0.09	<b>ዓ</b> ዓዓ	8 <del>3</del> /3/9.	0.90
929	૨५/૧૨.	0.22	<b>ዓ</b> ५६	83/3/2.	٥.٤٦
922	<b>૨</b> ५/૧૨/૧.	0.02	940	83/8/ <u>9</u> .	०.०५
923	२५/१३/अ	0.00	9५८	83/8/2.	0.99
928	२५/१३ अ १	0.09	१५९	<b>४३/५/</b> ٩.	80.0
१२५	२५/१३ ब	٥,٥٧	१६०	83/4/2	0.99
१२६	२५/१३/ब/१	0.09	१६१	४३/६	٥,२४
9२७	२५/१४	0.89	१६२	४३/७	80,0
१२८	२५/१४/१.	ο.ο3	9६३	४३/८	80.0
१२९	૨५/૧५	0.9८	٩६४	६/३ ब १	٧٤.٥
930	<b>૨</b> ५/૧५/૧.	٥.٥२	٩६५	७/৭.	०.६६
939	२५/१६.	٥.२४	9६६	७/२.	०.६१
932	<b>૨</b> ५/૧६/૧.	0.02	9६७	७/३ अ	०.१८
933	२५/१७	०.२६	9६८	७/३ ब	०.१८
938	२५/१७/१	0.02	१६९	७/४ अ	०.१५
934	२५/१८	0.28	<u> </u>	<b>७/</b> ४ ब	०.१५
93६	<b>૨</b> ५/૧૮/૧.	0.02	<b>୩</b> ७୩	७/५ अ	٥.३٩
930	२५/१९	90.0	<b>૧</b> ७२	७/५ ब	0.30
93८	<b>૨</b> ५/૧९/૧	0.09	ঀ७३	८/٩.	<b>३.</b> १२
१३९	२५/२०	90.0	<u> </u>	८/२.	0.46
980	२५/२०/१	0.09	<b>૧</b> ७५	९/१.	٥.६२
989	२५/२१	90.0	৭৩६	९/२.	0,30
983	२५/२१/१	0.09	900	90/93.	0.99
983	२५/२२	0.99	90८	१०/१२.	0.93
988	२५/२२/१	0.09	ঀ७९	90/99.	0.92
98 <b>५</b>	80	<b>9.</b> ३९	9८0	৭০/৭০ ৰ	0.92
१४६	४१/१	१.०९	9८9	१०/१० अ	0.98
980	४१/२.	0,20	१८२	१०/९ ब	٥.٥६
98८	૪૨/૧	०.६५	9८३	१०/९ अ	०.०६
१४९	४२/२	०.२५	9८४	٩٥/८.	9.03
940	82/3.	٥.८२	9ረ <i>Կ</i>	9o/७.	0.08
949	<b>४३/</b> ٩	0.60	१८६	<b>9ο/</b> ξ.	०.१९
१५२	४३/२ अ	0.20	9८७	१०/५.	0.40
943	४३/२ ब १	0.30	9८८	9o/8.	0,30

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
9	ર	3	9	2	3	
	- 1-	हे. आर		- /-	हे. आर	
१८९	90/3.	0,00	228	9८/३०	0.20	
१९०	१०/३ अ , —	0.09	રરપ	9८/३9 ,	0.9६	
१९१	9o/३ एच 	6,03	२२६	9८/३२	0.9६	
१९२	9o/३ जी	०.५१	220	9८/३३	٥.8२	
9९३	9o/३ एफ	0,30	२२८	9८/३४	٥.२٩	
१९४	90/३ इ	0.92	२२९	१८/३५ अ	٥.٩२	
१९५	१०/३ डी	०.५६	२३०	१८/३५/ब	٥.٩२	
१९६	१०/३ सी	0.39	२३१	१८/३६	०.२५	
9९७	<b>9</b> ८/४.	०.०५	२३२	१८/३७ अ	0.92	
१९८	१८/५.	०.०५	233	१८/३७ ब	0.92	
१९९	१८/६.	०.०५	238	२३/९.	0.99	
200	१८/७.	०.०५	२३५	२३/१०.	90.0	
२०१	9८/८.	०.०५	२३६	२३/११.	90.0	
२०२	१८/९.	०.०५	230	२३/१२.	0.93	
२०३	9८/90.	०.०५	२३८	२३/१३.	0.90	
२०४	9८/99.	०.०५	२३९	२३/१४	0.90	
२०५	१८/१२.	०.०५	580	२३/१५	0.98	
२०६	१८/१३.	0.04	२४१	२३/१६	0.90	
२०७	१८/१४/ अ	٥.٥३	२४२	२३/१७	०.०५	
२०८	৭८/৭४/ब	ςo.ο	283	२३/१८	80.0	
२०९	१८/१५.	0.08	288	२३/१९	٥.٥६	
२१०	१८/१६.	0.08	ર૪५	२३/२०	0.93	
२११	9 <i>८</i> /9७.	0.0६	२४६	२३/२१	0.90	
२१२	9८/9८.	0.0&	280	२३/२२	80.0	
२१३	१८/१९.	0.0६	२४८	२३/२३	०.०५	
२१४	१८/२०.	٥.٥६	288	२३/२४	0.9६	
२१५	१८/२१	٥,٥६	२५०	२३/२५ अ	0.92	
२१६	१८/२२	0.98	२५१	२३/२५/ब	0.92	
२१७	१८/२३	0,90	રપર	२३/२५/क	0,90	
२१८	१८/२४	٥.٩२	२५३	२३/२५/ड	0,90	
२१९	१८/२५	0.92	२५४	२३/२५/इ	0.90	
२२०	१८/२६	0.93	રકુક	२३/२६	0.08	
२२१	9८/२७	0.92	२५६	23/20	०.०५	
२२२	9८/२८	0.92	240	२३/२८	०.०५	
२२३	१८/२९	0.92	२५८	२३/२९	ο.ο3	

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	3	३ हे. आर
२५९	२३/३०	0.09	२९४	३०/१.	०.०५
२६०	<b>२३/३</b> ٩	0.99	२९५	३०/१/२.	२.१६
२६१	२३/३२	0.23	२९६	<b>3</b> 9/9.	9.89
२६२	23/33	0.90	२९७	<b>३</b> 9/9/9.	80.0
२६३	<b>२३/</b> ३४	φ.ο3	२९८	<b>३</b> 9/२.	٥.٩२
२६४	<b>२३/३</b> ५	0,02	२९९	<b>39/3</b> .	٥.२٩
२६५	२३/३६	0,02	300	39/8	0.34
२६६	<b>२३/३</b> ७	ο,ο3	३०१	<b>३</b> 9/५/٩.	0.32
२६७	२३/३८	0.08	३०२	<b>३</b> ૧/५/૧/૧.	٥,٥२
२६८	२३/३९ अ	90.0	303	<b>३</b> ٩/५/२.	٥.२४
२६९	२३/३९/ब	٥.٥٧	308	<b>૩</b> ૧/६.	0,70
<b>२७०</b>	२३/४०	0.93	३०५	<b>३</b> 9/७.	0.93
२७१	२५/२३ अ	90.0	<b>३</b> ०६	<b>३</b> 9/७/٩.	ο.ο3
२७२	२५/२३ अ/१	0.09	300	<b>३</b> 9/८.	0.39
२७३	२५/२३/ब	٥.٥٧	३०८	४९/१	9.49
ર७४	२५/२३ ब/१	0.09	३०९	86\5	0.20
રહપ	२५/२४ अ	0.09	390	86/3/8.	9.09
२७६	२५/२४ ब	0.09	399	४९/५	०.२८
200	२५/२४/क	٥.٥٧	397	40/9	٥.६४
२७८	२५/२४/क/१	0.02	393	५०/२	٥.६२
२७९	२५/२४ ड	0.90	398	५१/१ अ	٥.२२
२८०	२५/२४ इ	٥.٥٧	394	५१/१ ब	0.80
२८१	२६/१ ते ४	0.84	३१६	५१/१ क	0.09
२८२	२७/१/२.	0.६३	390	५१/२ ते ११/१	0,94
२८३	२७/१/२.	0.08	396	५१/२ ते ११/२	9.94
२८४	२८/१.	9. <b>७५</b>	399	५२	٩.२२
२८५	२८/१/१.	0.08	<b>3</b> २०	<b>५</b> ३/٩	0,70
२८६	२८/२.	9.88	३२१	<b>५३/</b> २	0,70
२८७	२८/२/१.	0.08	३२२	<b>५</b> ३/३	0.22
२८८	<b>૨</b> ९/૧.	0.0८	373	<b>५४/</b> ٩/२/٩	०.५१
२८९	<b>૨</b> ९/૧/૧.	0.02	<b>३</b> २४	५४/१/२/२	٩.६३
२९०	२९/२/٩.	0,00	३२५	<b>५४/३/</b> ٩	٩.८२
२९१	<b>૨</b> ९/૨/૧/૧.	0.03	३२६	<b>48/</b> 3/2	0.39
२९२	२९/२ ब	90.0	<b>३२</b> ७	१०/३ ब	0,20
२९३	२९/२/२.	٥.8८	३२८	१०/३ अ/ १	0.46

	<b>अनुसूची-ब</b> चाल्	Ţ	<b>अनुसूची-ब</b> चालू		लू
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	ર	३ हे. आर
326	१० /२.४	०.२८	388	१८/४२	٥.२४
330	90/२.३	0.20	३६५	<b>9</b> ८/४३	0.92
339	90/२.२	0.20	३६६	9८/४४	0.96
332	90/२.9	१.०५	380	9८/8५	0.23
333	৭০/৭ ৰ	୦.୦७	३६८	१८/४६	0.28
338	१०/१ अ	୦.୦७	३६९	<b>१९/</b> १.	90.0
<b>33</b> 4	৭৭/৭ ৰ	0.29	300	9९/9/9.	90.0
338	१९/११ अ	0,70	309	<b>१९/२</b> .	0.28
330	99/90.	0.30	302	9९/२/9.	0.09
336	१९/९ ब	φ.ο	303	<b>१९/</b> ३.	0.22
339	१९/९ अ	0,70	308	9९/३/9.	0.09
380	99 /८.२	०.०५	304	<b>৭</b> ९/४.	0.23
389	99/८.9	०.१५	308	<b>१९/५</b> .	0.23
382	99/७.	0,20	300	२०/१.	०.५०
383	१९/६ ब	0.38	306	२०/१/१.	٥.٥٧
388	११ /६ अ	0.38	309	२०/२.	0.88
384	99/५.२	0.99	3८0	२०/२/٩.	ο.οξ
388	99/५.9	0,80	3८9	२०/३.	98.0
380	99/8.	0.38	3८२	२०/३/٩.	0.00
386	99/3.	0.32	323	२०/४.	٥.8८
386	99/२.	0.30	328	૨૦/૪/૧.	ο.οξ
३५०	৭৭/৭ ৰ	0.39	<b>३८</b> ५	૨૧/૧.	0.40
349	११/१ अ	9.0८	३८६	૨૧/૧/૧.	9.02
342	१२/२ ब २	0.28	320	<b>૨૧/</b> ૨.	0.48
343	१२/१ ब	9.29	3८८	२१/२/१.	0.00
348	१२/१ अ	0.9६	3८९	२२/٩.	٥.८३
<b>३</b> ५५	१३/४ ब	0.90	390	२२/२.	०.२६
३५६	१३/४ अ	9.93	399	२२/३.	95.0
340	१३/३ ब	१.०५	392	२२/४.	٥.३८
34८	१३/३ अ	0.33	393	રર/ <b>५</b> .	0.90
349	१३/२ अ ब	٥.२४	368	२२/६.	0.20
3६०	9८/३८	0.89	३९५	२२/७ अ	ο.οξ
3६9	9८/३९	०.२५	39६	२२/७ ब	०.०५
3&2	9८/४०	٥.२४	390	२३/४१	0.99
3६3	9८/४9	0.28	३९८	<del>2</del> 3/85	٥.٥٧

<b>अनुसूची-ब</b> चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	3	3	٩	२	3
	,	हे. आर		,	हे. आर
399	२३/४३	0.92	838	₹ <b>?</b> /٩.	0.80
800	23/88	0.09	४३५	<b>3</b> 2/9/9.	٥.٥٦
४०१	२३/४५	0.09	४३६	३२/२.	0.30
४०२	२३/४६	0.09	830	३२/२/१.	0.09
803	<b>२३/४७</b>	9.02	837	३२/३.	9.00
808	२३/४८	οξ,ο	836	३२/३/१.	6.03
४०५	२३/४९	०,०५	880	<b>३३/</b> ٩.	9.48
४०६	<b>२३/५</b> ०	०,०५	४४१	<b>३३/</b> ٩/٩.	٥.٥२
800	२३/५१	φ.ο3	४४२	<b>३३/</b> २.	9.09
४०८	२३/५२	०.०५	883	<b>३३/२/</b> ٩.	80.0
४०९	२३/५३	0.92	888	<b>३३/३/</b> ٩.	9.00
४१०	२३/५४	٥.٥٧	४४५	<b>३३/३/२</b> .	0.88
४११	२३/५५	0.06	४४६	३४/१ अ	०.५५
४१२	२३/५६	०.०६	880	<b>३४/</b> ٩/٩.	80.0
४१३	२३/५६ ब	०.०५	887	३४/१ ब	0,20
४१४	<b>२३/५</b> ७	0.93	888	<b>३</b> ४/२.	٥.७६
४१५	२४/१ ते ४/१	0,20	४५०	३४/२/२.	φ.ο3
४१६	२४/१ ते ४/२	2.33	४५१	<b>३</b> ४/३/٩.	٥,٥२
४१७	२४/१ ते ४/३	0.92	४५२	३४/३ अ	0.23
४१८	<b>૨</b> ૪/५.	2.80	४५३	३४/३ ब	٥.२४
४१९	<b>૨</b> ૪/५/૧.	80.0	४५४	<b>३</b> ४/४/٩.	٥,٥२
४२०	<b>૨</b> ५/૧/૧.	0.33	४५५	३४/४ अ	0.22
४२१	२५/१ अ	0,00	४५६	३४/४ ब	0.22
४२२	२५/१ ब	9.82	४५७	<b>३</b> ४/५.	0,96
४२३	२५/१ क	9.88	४५८	<b>३</b> ४/५/٩.	0.09
४२४	२५/२/२.	0.02	४५९	<b>३</b> ५/٩.	0.43
४२५	२५/२ अ	0.00	४६०	३५/२ अ	0.20
४२६	२५/२ ब	0.09	४६१	३५/२ ब	0.20
४२७	२५/३.	0.94	४६२	<b>३६/</b> ٩.	9.98
४२८	<b>२५/</b> ३/٩.	0.02	843	<b>३६/२/</b> ٩.	9.03
४२९	<b>२५/</b> ४.	0.9८	४६४	<b>३६/२/२</b> .	०.१५
830	२५/४/٩.	0.02	४६५	<b>३</b> ७/٩	0.98
४३१	<b>२५/</b> ५.	0.00	४६६	३७/२ अ	0,90
832	<b>૨</b> ५/५/૧.	0.09	४६७	३७/२ ब	0.99
833	२५/६.	0.00	४६८	३८/१.	0.80

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			अनुसूची-ब		
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	जिल्हा सा	तारा, तालुका वाई,	गाव किकली
٩	२	3	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
	,	हे. आर	9	2	3
४६९	₹ <b>८/</b> २	०.५६			हे. आर
800	39	0.६३	٩	५९८	0.00
୪७१	83/9o	०.०५	२	५९९	0.00
୪७२	<b>४३/</b> ११	0.08	3	ξoo	0.9
803	<b>४३/</b> १२	0.00	8	880	0,34
808	<b>४३/</b> १३	0,04	4	880	0.29
804	<b>४३/</b> १४	०,०६	ξ.	४६८	0.38
୪७६	88	9.o <b>y</b>	0	४६९	0.2
			۷	୪७० ୪७०	o.9६ o.9५
800	8 <b>५</b> /٩	0.39	۶ ۹٥	୪७२	0,19
802	४५/२	0.33	99	803	0,02
४७९	84/3	0.38	92	४७५	0.93
8८०	४५/४	9.03	93	୪७६	०.५६
४८१	४६	9.20	98	800	0.22
४८२	୪७/੧	0,60	9 <b>५</b>	807	9.9
8८३	४७/२	0,60	9६	४७९	٥.٥٧
828	४७/३ अ	४.६५	90	४८०	٩،८५
४८५	४७/३ ब	0.89	9८	४८१	0.96
४८६	8८/9	9.2८	99	४८२	90.0
			२०	873	0.80
820	8८/२	<b>৭.</b> ५७	२१	४८४	0.08
866	४३/९	०.०५	२२	४८५	0.09
४८९	५५	<del>٩</del> .٩९	२३	४८६	٥.٥२
	एकूण	9७८.६३	28	877	çο.ο
			२५	४८९	٥.٥२
	अनुसूची-ब		२६	890	80.0
विभाग	: धोम पाटबंधारे विभ	ाग, सातारा	20	४९१	0.09
उपविभाग : धोम	पाटबंधारे उपविभाग	, क्रमांक २, सातारा	२८	863	0,00
शाखा	: धोम पाटबंधारे शा	खा, भुईंज	२९	868	6,03
	ज्ल्पाचे नाव : कृष्णा		<b>3</b> 0	४९५	0.09
	चेत केलेले क्षेत्र : १		39	४९६	0.97
-,			<b>3</b> 2	890	φ.οξ
		त्री : धोम डावा कालवा	<b>33</b>	886	9.06
पाणीवापर संस	था क्रमांक ११ (मा.	१७ : ४१.६४ हे.)	38	६१८	0.08

अ. लं.         मह लंबप         क लीद क्षेत्र         अ. लं.         मह लंबप         क लीद क्षेत्र           १         ३         १         २         ३           ३५         ६२०         ०.०८         ७०         २८४         ०.९७           ३६         ६२०         ०.३९         ७१         २८५         ०.९०           ३७         ६२१         ०.१८         ७२         २८५         ०.२८           ३०         ६२२         ०.१८         ७३         २८६         ०.२८           ३०         ६२२         ०.१८         ७३         २८६         ०.२८           ३०         ६२३         ०.१८         ७४         २८०         ०.१८           ४०         ६२३         ०.१२         ७५         २८८         ०.१८           ४०         ६२४         ०.१२         ७८         २९०         ०.९०           ४२         ६२६         ०.१३         ७.१         २९२         ०.९०           ४४         ६३२         ०.८०         ८०         २९३         ०.८०           ४४         ६३४         ०.००         ८०         २९३         ०.९०           ४४         ६३४         ०.००         ८०         २९४         ०.००         ०.२२ <th colspan="2"><b>अनुसूची-ब</b>चालू</th> <th colspan="3"><b>अनुसूची-ब</b>चालू</th>	<b>अनुसूची-ब</b> चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
हे. आप         हे. आप           ३५         ६१९         ०.०८         ७०         २८३         ०.५५           ३६         ६२०         ०.३९         ७१         २८४         ०.५७           ३७         ६२०         ०.३९         ७१         २८५         ०.५६           ३८         ६२२         ०.१८         ७३         २८५         ०.१६           ३९         ६२३         ०.१२         ७४         २८०         ०.१३           ४०         ६२४         ०.१२         ७५         २८०         ०.१           ४०         ६२४         ०.१२         ७०         २८०         ०.१           ४०         ६२४         ०.१०         ७०         २८०         ०.१           ४०         ६२४         ०.१०         ८०         २९०         ०.०           ४४         ६३३         ०.२         ८०         २९५         ०.०           ४५         ६३४         ०.००         ८०         २९५         ०.००           ४५         ६३४         ०.००         ८०         २९५         ०.००           ४०         ६३४         ०.००         ८०         ६६०         ०.००           ४०         ६३०         ०.००         ८०	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
3년         등 19         0.0८         80         국ረ\$         0.19           36         등 20         0.39         89         99         국ረ\$         0.98           30         등 29         0.94         국ረ\$         0.18         0.18         0.18         0.18         0.18         0.18         0.18         0.18         0.18         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         <	9	२		٩	२	
36         6२०         0.3१         0.9         २८५         0.96           30         6२१         0.9         २८५         0.96           3८         6२२         0.96         0.3         २८६         0.2८           3९         6२३         0.92         0.9         २८७         0.93           80         6२४         0.92         0.9         २८८         0.9           81         6२४         0.92         0.9         २८०         0.9           82         6२६         0.93         0.0         २९०         0.9           83         6२0         0.24         0.2         २९०         0.9           84         6३४         0.24         0.9         २९२         9.9         0.9           84         6३३         0.2         0.0         २९१         २९२         9.23         0.26           84         6३३         0.2         ८०         २९३         0.26         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.2         9.						
30         ६२१         ०.१८         ७३         २८५         ०.१८           3८         ६२२         ०.१६         ७३         २८६         ०.२८           3९         ६२३         ०.१८         ७४         २८७         ०.१८           80         ६२४         ०.१२         ७५         २८८         ०.१८           84         ६२४         ०.१३         ७७         २९०         ०.०९           82         ६२६         ०.१३         ७७         २९०         ०.०९           83         ६२७         ०.८०         ७८         २९१         ०.५६           84         ६३२         ०.२८         ७९         २९२         ०.८६           84         ६३३         ०.२८         ७९         २९२         ०.८१           84         ६३४         ०.०९         ८०         २९३         ०.८६           85         ६३४         ०.०९         ८०         २९५         ०.९१           80         ६३४         ०.०९         ८०         २९५         ०.९१           80         ६३४         ०.०९         ८५         २९५         ०.०५           80         ६३५         ०.०९         ८५         २९६         ०.००         ०.३५						
3८         ६२२         0.96         ២३         २८६         0.7८           3९         ६२३         0.92         ២५         २८५         0.94           80         ६२४         0.92         ២६         २८५         0.9           87         ६२६         0.43         ២७         २९०         0.08           82         ६२६         0.43         ២७         २९०         0.08           83         ६२७         0.49         ២८         २९१         0.46           84         ६३०         0.2         ២९         २९२         0.28           84         ६३३         0.2         ८०         २९३         0.06           84         ६३४         0.09         ८१         २९२         0.28           84         ६३४         0.09         ८१         २९१         0.30         0.28           86         ६३५         0.98         ८३         २९५         ०.99         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29         0.29	3६	६२०		<b>७</b> 9	२८४	
39         £33         0.9C         08         2C0         0.93           80         £38         0.92         09         2CC         0.9C           87         £34         0.93         00         290         0.09           83         £30         0.C4         0C         299         0.4£           88         £33         0.2         09         293         0.2£           84         £33         0.2         0         293         0.2£           84         £33         0.2         0         293         0.2£           84         £34         0.09         0         293         0.2£           84         £34         0.09         0         293         0.2£           84         £34         0.09         0         294         0.30           84         £34         0.09         0         294         0.30         0.29           84         £35         0.94         C3         296         0.29         0.29           89         £30         9.08         C4         290         0.28         0.29         0.39         0.2         0.39         0.2         0.39	30	६२१	٥.٩८	७२	२८५	0.9६
80         £38         0.92         09         7CC         0.9           89         £39         0.93         00         79         0.9           82         £36         0.93         00         79         0.96           83         £30         0.09         0.09         79         0.46           84         £33         0.2         0.0         79         0.66           84         £33         0.2         0.0         79         0.7         0.7         0.7         0.7         0.7         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.	36	६२२	०.१६	63	२८६	
89         등 2년         0.93         00         290         0.09           83         등 26         0.93         00         290         0.09           83         등 20         0.29         02         294         0.95           84         등 32         0.20         09         292         0.25           84         등 33         0.2         00         293         0.25           84         등 34         0.9         0.7         294         0.94           85         등 38         0.09         0.9         29         294         0.29           84         등 34         0.9         0.2         29         294         0.30           84         등 35         0.98         0.3         28         296         0.29           84         등 36         0.98         0.8         28         290         0.29           84         등 36         0.94         0.8         28         290         0.39           84         등 38         0.94         0.9         300         0.35         0.39           84         등 88         0.93         0.0         30         0.00         0.00 <td>38</td> <td><b>६</b>२३</td> <td>0.92</td> <td>08</td> <td>२८७</td> <td>0.93</td>	38	<b>६</b> २३	0.92	08	२८७	0.93
왕국         ६२६         0.43         ७७०         २९०         0.0९           왕왕         ६३२         0.2८         ७९         २९२         1.23           왕५         ६३३         0.2८         ७९         २९३         0.2६           왕५         ६३३         0.2         ८०         २९३         0.26           ४६         ६३४         0.0९         ८०         २९४         0.90           ४८         ६३५         0.0         ८२         २९५         0.30           ४८         ६३६         0.0         ८४         २९५         0.30           ४८         ६३६         0.0         ८४         २९५         0.30           ४५         ६३१         0.0         ८४         २९७         0.2           ५०         ६३८         0.0         ८८         ८५         २९०         0.34           ५२         ६४०         0.0         ८८         २९०         0.34         ८८         २९०         0.34           ५३         ६४०         0.0         ८०         ६६         १९०         0.00         ८०         ६६         ८०         0.00         ८०         ६६         ८०         0.00         ८०         ६६         ८०	80	६२४	0.92	७५	२८८	०.१८
83         토국병         0.८9         연신         구역구         0.48           848         토3국         0.72         년0         구역3         0.८६           844         토33         0.7         ८०         구역3         0.८६           845         토38         0.00         ८९         구역8         0.79           840         토34         0.0         ८२         구역4         0.30           847         토36         0.98         ८३         구역5         1.04           848         토36         0.98         ८४         구역6         0.29           849         0.94         ८५         २९९         0.29           849         0.93         ८८         ६६६         9.4           848         ६४१         0.89         ८९         ६६६         9.4           848         ६४१         0.89         ८९         ६६६         0.00           844         ६४१         0.00         २०००         ६६८         0.00           845         ६४१         0.00         २०००         ६६८         0.00           846         ६४००         0.00         २००००         २००००००००००००००००००००००००००००००००००००	४१	६२५	0.92	७६	२८९	0.9
88         \$32         0.2         09         292         9.23           84         \$33         0.2         0         293         0.06           86         \$38         0.09         0.9         294         0.30           80         \$34         0.9         0.2         294         0.30           80         \$34         0.9         0.2         296         9.04           89         \$30         9.08         0.8         296         0.29           49         \$32         0.9         0.2         0.39         0.39         0.32         0.34           43         \$80         0.39         0.0         0.38         0.30         0.38           43         \$89         0.93         0.0         0.38         0.00         0.00           44         \$89         0.93         0.0         \$86         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00	85	६२६	0.93	99	२९०	90.0
84         £33         0.2         Co         293         0.26           86         £38         0.09         C4         298         0.91           80         £34         0.9         C2         294         0.30           8C         £35         0.98         C3         296         0.29           8Q         £30         9.08         C8         290         0.29           4Q         £30         9.08         C4         290         0.34           4Q         £30         0.9C         C4         290         0.34           4Q         £30         0.9A         C0         300         0.35           4Q         £80         0.34         C0         300         0.35           4Q         £80         0.93         CC         £86         9.99           4Q         C9         £80         0.00         0.00           4Q         899         C9         £80         0.00           4Q         490         0.02         93         £09         0.39           4Q         490         0.02         93         £09         0.39           4Q         490         <	83	६२७	०.८१	92	२९१	०.५६
886         638         0.09         29         29         29         0.9         0.9         0.30         0.30         0.30         0.30         0.30         0.30         0.30         0.30         0.30         0.30         0.30         0.30         0.30         0.30         0.30         0.30         0.29         0.00         0.29         0.29         0.29         0.29         0.34         20         0.34         20         0.34         0.34         20         0.32         0.34         20         0.32         0.34         0.30         0.32         0.34         0.30         0.32         0.34         0.30         0.32         0.34         0.30         0.32         0.34         0.30         0.32         0.34         0.30         0.32         0.34         0.30         0.32         0.34         0.00         0.32         0.34         0.00         0.32         0.34         0.00         0.32         0.34         0.00         0.32         0.34         0.00         0.34         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00	88	६३२	०.२८	७९	२९२	9.23
880         £34         0.9         C2         294         0.30           8C         £3£         0.98         C3         29€         9.04           8Q         £30         9.08         C8         290         0.29           40         £3C         0.8C         C4         29C         0.34           49         £3Q         0.9C         C6         29Q         0.34           42         £80         0.39         C6         29Q         0.34           43         £89         0.93         C6         26E         9.00           48         £82         0.89         C9         26E         0.00           49         89Q         0.0C         90         26E         0.00           49         89Q         0.0C         90         26E         0.00           49         49Q         0.0C         90         26E         0.00           49         49Q         0.0C         90         26E         260         0.00           49         49Q         0.0C         90         28         260         0.00           49         24B         0.0Q         0.0C         90	४५	<b>६</b> ३३	0.2	८०	२९३	०.८६
8C       \$\frac{2}{836}\$       0.98       \$C\$       \$\frac{2}{9}\$       0.29         8Q       \$\frac{2}{3}0\$       9.08       \$C\$       \$\frac{2}{9}\$       0.29         4Q       \$\frac{2}{3}C\$       0.8C       \$C\$       \$\frac{2}{9}C\$       0.34         4Q       \$\frac{2}{3}C\$       0.94       \$C\$       \$\frac{2}{6}C\$       0.34         4Q       \$\frac{2}{8}C\$       0.93       \$C\$       \$\frac{2}{6}C\$       0.00         4Q       \$\frac{2}{8}C\$       0.94       \$\frac{2}{6}C\$       0.00         4Q       \$\frac{2}{8}C\$       0.00       0.00       0.00         4Q       \$\frac{2}{8}C\$       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00	४६	<b>६३</b> ४	90.0	८٩	<b>२</b> ९४	0.99
89       \$\frac{3}{9}\$       9.08       \$\frac{3}{9}\$       0.29         90       \$\frac{3}{4}\$       0.86       \$\frac{7}{9}\$       29       0.39         91       \$\frac{3}{9}\$       0.92       \$\frac{6}{6}\$       29       0.34         92       \$\frac{6}{8}\$       9.94       \$\frac{7}{9}\$       \$\frac{6}{6}\$       9.94         93       \$\frac{7}{9}\$       \$\frac{6}{6}\$       9.94       9.94       9.94       9.94         94       \$\frac{6}{8}\$       0.99       \$\frac{6}{6}\$       0.99       9.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94       0.94 <td< td=""><td>80</td><td>६३५</td><td>0.9</td><td>८२</td><td>२९५</td><td>0.30</td></td<>	80	६३५	0.9	८२	२९५	0.30
40       \$\xi_{3}\cdot \text{0.8C}\$       C4       \$\xi_{9}\cdot \text{0.34}\$         49       \$\xi_{3}\cdot \text{0.94}\$       0.94       C0       300       0.34         42       \$\xi_{8}\text{0.93}\$       C0       300       0.35         43       \$\xi_{8}\text{9.99}\$       0.93       CC       \$\xi_{6}\xi_{6}\text{0.00}\$         48       \$\xi_{8}\text{2.00.00}\$       0.89       C\$\xi_{6}\text{0.00}\$       0.00         44       \$\xi_{9}\text{0.00}\$       0.0C       \$\xi_{9}\text{0.00}\$       0.08         45       \$\xi_{9}\text{0.00}\$       0.0C       \$\xi_{9}\text{0.00}\$       0.02         46       \$\xi_{9}\text{0.00}\$       0.02       \$\xi_{3}\text{0.00}\$       0.02         47       \$\xi_{9}\text{0.00}\$       0.02       \$\xi_{9}\text{0.00}\$       0.02         48       \$\xi_{9}\text{0.00}\$       0.02       \$\xi_{9}\text{0.00}\$       0.02         49       \$\xi_{1}\text{0.00}\$       0.04       \$\xi_{1}\text{0.00}\$       0.04         40       \$\xi_{1}\text{0.00}\$       0.04       0.02       0.02         40       \$\xi_{1}\text{0.00}\$       0.04       0.02       0.08         40       \$\xi_{1}\text{0.00}\$       0.04       0.02       0.04	87	<b>६३</b> ६	0.98	<b>८</b> ३	२९६	१.०५
49       £38       0.96       6       289       0.39       0.39       0.39       0.36       0.34       0.30       0.35       0.35       0.34       0.00       0.35       0.34       0.00       0.35       0.34       0.00       0.35       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.	४९	£30	9.08	۲8	२९७	95.0
43       \$89       0.39       \$60       0.38         43       \$89       0.93       \$60       \$68       9.9         48       \$887       0.88       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60       \$60 <td< td=""><td>40</td><td>६३८</td><td>0.87</td><td>८५</td><td>२९८</td><td>0.39</td></td<>	40	६३८	0.87	८५	२९८	0.39
43       £84       0.43       CC       £8£       9.4         48       £87       0.8%       C%       ££0       0.00         44       86%       0.0C       %0       ££C       0.0£         45       400       0.0C       %9       ££%       0.99         40       409       0.02       %2       £00       0.02         4C       400       0.02       %3       £09/9       0.39         4%       240       0.02       %3       £09/9       0.39         4%       240       0.02       %3       £09/9       0.03         4%       240       0.04       %4       £03/9       0.0C         4%       240       0.07       %4       £03/9       0.0C         4%       240       0.04       %4       £03/9       0.0C         4%       243       0.04       %4       £03/9       0.0C         4%       243       0.04       %4       £03/9       0.08         4%       243       0.04       %9       0.08       0.08         4%       246       0.04       %9       0.09       0.08         4%<	५१	६३९	0.9८	८६	266	0.34
48       £82       0.88       C\$       ££0       0.00         44       888       0.00       \$0       ££0       0.05         45       400       0.00       \$1       ££8       0.99         40       409       0.02       \$2       £00       0.02         40       400       0.02       \$3       £09/9       0.39         48       740       0.02       \$8       £02       0.93         49       84       £02       0.93       0.00         40       254       0.99       \$9       \$1       £03/9       0.00         40       254       0.99       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1       \$1	५२	६४०	0.39	۷۵	300	٥.३٤
ЧЧ       899       0.00       90       \$\xi\xi\xi\xi\xi\xi\xi\xi\xi\xi\xi\xi\xi\	५३	६४१	0.93	۷۷	६६६	٩.५
YE       YoO       O.OC       ST       EES       O.99         YU       YOO       O.OR       ST       EUO       O.OR         YC       YOU       O.OR       ST       EUO       O.TH         YC       YU       O.OR       ST       EUR       O.PT         EO       REP       O.PT       ST       EUR       O.OC         EP       REP       O.SP       ST       EUR       O.PC         EP       REP       O.PT       ST       ST       O.PT       O.OR         ER       REP       O.PT       ST       O.OR	48	६४२	0.89	८९	६६७	0,00
40       409       0.02       800       0.02         42       400       0.02       83       809/9       0.39         48       240       0.28       88       802       0.93         80       289       0.99       84       803/9       0.02         81       282       0.89       89       99       0.02         83       284       0.99       82       90       99       0.08         84       286       0.99       89       90       99       0.08         84       286       0.93       90       92       0.09         84       280       0.23       90       92       0.09         85       290       0.98       90       92       0.09         86       290       0.98       90       92       0.09         86       290       0.09       90       92       0.09         80       298       0.09       90       92       0.09         80       299       0.09       90       92       0.09         80       299       0.09       90       92       92       92	५५	866	0.06	९०	६६८	٥.٥٤
YC       YoU       0.02       Q3       EU9/9       0.39         YQ       240       0.08       Q8       EU2       0.93         E0       2E9       0.99       Q4       EU3/9       0.00         E9       2E2       0.89       Q6       U90       0.90         E3       2E4       0.99       Q6       U90       0.08         E8       2EE       0.94       Q7       0.08         E4       2E0       0.23       900       U20       0.99         E6       2UC       0.98       909       U22       0.04         E0       2UC       0.98       909       U22       0.04         E0       2UC       0.98       909       U23       0.98         E0       2UC       0.99       909       U23       0.98         E0       2UC       0.90       909       U23       0.98         E0       2UC       0.09       909       U23       0.98         E0       2UC       0.20       909       U23       0.98         E0       2UC       0.09       909       U23       0.98         E0       2UC	५६	400	0.06	९१	६६९	0.99
49       249       0.28       98       602       0.93         60       269       99       94       603/9       0.02         61       262       0.99       96       60       60       0.92       0.02         62       263       0.2       90       60       60       0.08       0.08         63       264       0.94       90       60       60       0.09       0.09         64       260       0.09       90       60       60       0.09       0.09         64       269       0.09       90       60       60       0.09       0.09         64       269       0.09       90       60       60       0.09       0.09         64       269       0.09       90       60       60       0.09       0.09         64       269       0.09       90       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60       60 <th< td=""><td>40</td><td>५०१</td><td>0,02</td><td>92</td><td><b>६</b>७०</td><td>0.02</td></th<>	40	५०१	0,02	92	<b>६</b> ७०	0.02
ξο       2ξη       0.99       94       ξω3/9       0.00         ξη       2ξξη       0.99       9ξ       ξω8       0.90         ξη       2ξξη       0.00       99       0.00         ξη       2ξξη       0.99       0.08         ξη       2ξξη       0.94       90       92       0.08         ξη       2ξη       0.23       90       92       0.99         ξη       200       0.98       90       92       0.04         ξη       200       0.09       90       92       0.09         ξη       200       0.09       90       92       0.09         ξη       200       0.09       90       92       0.09	46	400	0,02	93	६७१/१	0,39
६१       २६२       ०.९१       ९७       ७१८       ०.१८         ६२       २६३       ०.२२       ९७       ७१८       ०.०२         ६३       २६५       ०.११       ९८       ७१०       ०.०४         ६४       २६६       ०.१५       ९९       ७२०       ०.०४         ६५       २६७       ०.२३       १००       ७२१       ०.१९         ६६       २७८       ०.१४       १०२       ७२३       ०.०५         ६७       २८१       ०.२७       १०३       ७२४       ०.०१         ६८       २८१       ०.२७       १०३       ७२४       ०.०१	५९	240	0.28	98	६७२	0.93
\$\xi\$       2\xi\$       0.2       \xi\$       \xi\$       0.02       0.02       0.02       0.08       0.08       0.08       0.08       0.08       0.08       0.08       0.08       0.08       0.08       0.08       0.08       0.09       0.08       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09       0.09	ξo	२६१	0.98	९५	६७३/१	٥,٥٧
ξξ       2ξζ       0.99       9       0.08         ξδ       2ξξ       0.99       9       0.08         ξγ       2ξ0       0.23       900       029       0.99         ξξ       202       0.98       909       022       0.09         ξ0       209       0.09       902       023       0.9ξ         ξ       229       0.20       903       028       0.09	६१	२६२	0.89	९६	६७४	٥.٩८
ξ8       2ξξ       0.94       99       0.08         ξ4       2ξ0       0.23       900       029       0.99         ξξ       202       0.98       909       022       0.04         ξ0       209       0.09       902       023       0.9ξ         ξ2       229       0.20       903       028       0.09	६२	२६३	0.2	९७	७१८	0.02
ξζ       2ξξ       0.23       900       929       0.98         ξξ       202       0.98       909       922       0.09         ξ0       208       0.09       902       923       0.9ξ         ξ2       229       0.20       903       928       0.09	<b>६</b> ३	રદ્દપ	0.99	९८	७१९	80.0
ξξ       ₹0       0.98       909       027       0.09         ξ0       ₹09       0.09       907       023       0.9ξ         ξζ       ₹ζ9       0.20       903       028       0.09	६४	२६६	0.94	99	920	80.0
ξξ       ₹0       0.98       909       027       0.09         ξ0       ₹09       0.09       907       023       0.9ξ         ξ       ₹       ₹       0.20       903       028       0.09	६५	२६७	0.23	900	७२१	0.99
६७ २७९ ०.०५ १०२ ७२३ ०.१६ ६८ २८१ ०.२७ १०३ ७२४ ०.०१		२७८		909	022	0.04
६८ २८१ ०.२७ १०३ ७२४ ०.०१		२७९	०.०५	१०२	923	0.9६
			٥.२७	903		0.09
	६९	२८२	0.93	908	७२५	0.04

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			अनुसूची-बचालू		
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
9	२	3	٩	२	3	
		हे. आर			हे. आर	
१०५	७२६	0.08	980	६१६	0.28	
१०६	७२७	०.०५	989	६ १७	०.०५	
900	६५४	٩.८	૧૪૨	६५५	٥.७६	
90८	<b>६</b> ४३	0.02	983	६५६	०.६१	
१०९	309	0.39	988	६५७	9.03	
990	302	80.0	98ዓ	६५८	0.3	
999	303	0.06	१४६	६५९	0.00	
992	308	0.00	980	६६०	0,03	
993	<b>3</b> 04	90.0	98ረ	६६१	0,06	
998	<b>३</b> ०६	0.96	989	६६२	٥.9६	
994	300	0.08	940	ξξ <b>γ</b>	0,06	
99६	30८	0.08	949	६६५	०.०६	
990	३०९	0.00				
99८	२६८	0.08	942	<b>03</b> 7	0,00	
99९	રહપ	०.५१	9५३	088	0.92	
9२०	200	0.82	9५४	084	0.93	
929	२७१	0.68	१५५	७४६	0.92	
922	202	0.83	<b>ዓ</b> ყ६	080	0.9	
923	203	0.4	940	६४९	0.93	
928	208	0.38	94८	६४८	०.५२	
924	ર७६	0.29	१५९	६५०	0.39	
१२६	200	0.99	१६०	६५१	0.23	
9२७	२८०	90.0	989	६५२	0.39	
१२८	309	0.00	१६२	६५३	०.५१	
929	390	0.20				
930	६०६	0.00		एकूण .	. ४१.६४ ———	
939	६०७	0.08		अनुसूची-ब		
932	६०८	0.9	विभाग	: धोम पाटबंधारे वि	भाग सातारा	
933	६०९	0.0६			ग, क्रमांक २, सातारा	
938	६१०	0.06		: धोम पाटबंधारे श		
934	६११	०.०५				
93६	६१२	0.36		क्रल्याचे नाव : कृष्णा ०		
930	६ १३	0.92		चित केलेले क्षेत्र :		
93८	६१४	0.93			ाली : धोम डावा कालवा	
939	६१५	०.०६	पाणीवापर संर	था क्रमांक ११ (मा.	१७ : ५४.१८ हे.)	

अनुसूची-ब			अनुसूची-बचालू			
जिल्हा	सातारा, तालुका वाई,	गाव काळंगवाडी	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	٩	7	, 3	
٩	2	3	21		हे. आर	
		हे. आर	34	408	٥,٥२	
٩	3६3	٥.३६	3६	५०५	98.0	
२	३६४	0.23	30	५०६	०.२५	
3	३६५/१	०.५९	3८	400	9.20	
8	३६६	0.88	38	५०८	०.५३	
५	3८8	0.92	80	५१०	0.20	
દ્દ	<b>३८</b> ५	०.५९	89	५११	२،४४	
O	3८६	०.५९	85	५१२	٥.٩८	
۷	<b>३८७</b>	०.५२	83	५१३	95.0	
9	3८८	٥.६	88	५१४	0.09	
90	<b>3</b> ९०	9.02	84	५१५	٥,٥२	
99	<b>३</b> ९१	0.8	४६	५१६	0.93	
9२	397	0.02	80	५१८	٥.२٩	
93	393	٥.8	8८	५१९	٥.२४	
98	398	9.39	४९	५२०	०.२६	
94	384	0.39	५०	५२१	0.39	
9 <b>६</b>	३९६	0,3	५१	५२२	80.0	
90	386	0.94	<b>પ</b> ર	५२३	०.९५	
9८	833	0.83	५३	५२४	9.22	
१९	838	0.22	48	५२५/अ	0.84	
, २०	` 8 <b>3</b> 4	0.24	५५	५२५/ब	0.9	
२१	838	0.80	ሃ६	५३०	٥,६३	
२२	830	0.40	40	५३१	0.62	
23	४३८/अ	0.93	4८	५३२	٥,३	
28	880	0.93	५९	५३३	0,34	
24	889	0.26	६०	880	२.२२	
<b>२६</b>	४४२	0.90	६१	887	8.02	
२५ २७	883	0.98	६२	888	0.9	
<del>۲</del> ٥	888	0.2	<b>६</b> ३	४५०	9.29	
			٤X	४५१	0.63	
<b>3</b> 9	884	0.39	६५	४५२	0.03	
30 30	899	0.69	ξξ.	843	0,24	
39	400 400	0.9	<b>६</b> ७	848	0.६२	
<b>3</b> 2	409 422	0.24	<i>६८</i>	844	0.20	
33	५०२	0.09	ξς ξ	४५६	0.33	
38	५०३	٥.8٦	47	одч	~.44	

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा प्रकल्प		
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अधिसृ	चित केलेले क्षेत्र :	१४८.०७ हे.
9	२	3	अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रप	गाली : धोम डावा कालवा
		हे. आर	पाणीवापर संग	स्था क्रमांक ११ (म	r. १७ : ५२.२५ हे.)
(90	४५७	0.04		अनुसूची-ब	
09	४५८	0.30	जिल्हा सात		, गाव निकमवाडी
७२	४५९	9.32		-	
03	४६०	9.09	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
98	४६१	9.99	٩	ર	३ हे. आर
७५	४६२/१	9.99	٩	9	0.08
७६	४६२/२	٩.९	ર	२	0.08
00	४६३	२.२२	3	3	0.02
७८	४६४	0.192	8	8	٥,٥٧
७९	४६५	०.७२	ч	4	90.0
८०	४६६	٥.६३	٠ ٤	ξ	0.93
८٩	୪६७	٩.२	0	9	0,04
८२	४६८	0.32	۷	۷	6,03
<b>८</b> ३	४६९	0.29	8	9	0.02
۲8	800	०.५१	90	° 90	0,04
८५	୪७१	०.१५	99	99	0.02
८६	803	0.9८	92	92	0.08
۷0	808	०.१५	93	93	0.89
۷۷	80८	0.3	98	98	0.89
८९	808	0.98	9 <b>y</b>	94	0.23
९०	४८०	०.२६	9Ę	9६	0.03
९१	४८१	0.98	90	90	0.09
92	४८२	0.98	۹۷	٩८	0.09
93	823	0.98	98	99	0.09
98	820	0.2	<b>2</b> 0	<b>20</b>	0.09
९५	877	0.2	<b>२</b> १	29	0,03
९६	४८९	90.0	22	22	0.03
90	४९०	0.32	23	23	0.03
९८	४९१	0.09	28	28	0.00
	Парш	···	રપ	२५	0.06
	एकूण .	. ५४ <b>.</b> १८ ———	र २ २६	₹7 <b>२</b> ६	0.09
	अनुसूची-ब		ર <i>પ</i> ૨७	२५ २७	0.09
विभाग	ा : धोम पाटबंधारे विः	माग, सातारा	<del>۷</del> ۵	<del>२८</del>	0.09
उपविभाग : ध	गोम पाटबंधारे उपविभाग	ा, क्रमांक २, सातारा	<del>२</del> ९	<del>२</del> ९	0.08
	ब्रा : धोम पाटबंधारे श		<b>3</b> 0	₹\ 30	0.09
		, J.	40	40	0,0

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
39	39	0.09	६६	१२९	6.03
<b>3</b> 2	<b>3</b> 2	6,05	<b>६</b> ७	930	٥.२६
33	33	0.03	Ę۷	939	0.43
38	९७	0,03	६९	932	0.90
३५	९८	0.83	90	933	0.93
3६	99	0.3६	09	२३५	0.90
30	900	0.00	७२	२३६	٥.٥٧
36	909	80.0	69	230	0.70
39	१०२	0,00	७४	२३८	٥.२६
80	903	0.09	७५	२३९	०.५३
४१	१०४	٥.٥၃	૭६	२४०	०.५७
85	१०५	0.02	1919	ર૪૪	०.६६
83	१०६	0.02	92	38	٥.٥٧
88	900	0.00	७९	34	ο.03
४५	१०८	90.0	८०	3६	9.02
४६	१०९	0.99	<b>८</b> ٩	30	9.02
80	990	0.22	८२	36	ο.ο3
४८	999	०.०६	<b>८</b> ३	39	80.0
४९	99२	0.90	۲8	४१	9,02
५०	993	0.20	८५	४२	80.0
५१	998	0.23	८६	83	80.0
५२	99 <b>५</b>	0.28	<b>८७</b>	88	0.00
५३	99६	٩.२८	<b>८८</b>	४५	0,20
५४	990	0.43	८९	४६	०.१५
५५	99८	0.38	९०	୪७	0.00
५६	११९	०.५६	९१	४८	0.00
40	9२०	0.98	65	88	٥.٥٤
५८	929	0.29	<b>९</b> ३	40	०.०५
५९	922	<b>ዓ.</b> ६५	98	५१	0.04
ξo	9२३	0.9२	९५	५२	0.98
६१	928	0.99	९६	५३	0.93
६२	१२५	0.39	90	48	0.92
<b>६</b> ३	१२६	0,00	९८	५५	٥,٥٤
६४	920	0,0&	99	५६	०.०५
६५	१२८	0.09	900	<u>40/9</u>	0.02

अनुसूची-बचालू		अनुसूची-बचाल्			
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
	10	हे. आर			हे. आर
909	40/2	6,02	93६	948	0.30
902	५८	80.0	930	१६०	φ.ο3
903	५९	80.0	93८	9६9	٥.२४
908	ξo	0.38	939	१६२	0.90
१०५	६१	0.39	980	9६३	0.92
१०६	६२	0.६६	989	१६४	0.89
900	६२/अ	٥.٥٧	987	<b></b>	0.43
90८	६३	٥.٥२	983	१६६	٥.8३
१०९	६४	0.02	୩୪୪	<b>9</b> ६७	9.५२
990	६५	0.90	98५	9६८	<b>૧</b> .५४
999	938	०.६८	१४६	<b>9</b> ६९	90.0
997	934	0.39	980	२०१	9.00
993	93६	٥.२८	98८	२४५	0.30
998	930	0.29	989	२४६	0.94
994	93८	0.93	940	२४७	0.02
99६	939	0.82	949	२४७/अ	φ.ο3
990	980	٥.89	१५२	ર૪૧	0.09
99८	989	0.90	943	ર૪ર	०.५६
998	987	٥.३८	9५४	283	0.40
9२०	983	0.33	<b>9</b> ५५	६६	٥.٥٧
929	988	0.90	<b>ዓ</b> ሃ६	६७	90.0
922	98 <b>'</b> ዓ	0.89	940	६८	0.9६
923	98६	०.५५	94८	६९	०.२६
928	980	9.40	948	00	9.02
924	98८	0.40	१६०	<b>0</b> 9	0.00
92६	१४९	०.५५	9६9	७२	٥,٥२
9२७	940	0.98	१६२	<b>0</b> 3	ξο,ο
१२८	9 <b>५</b> 9	0.28	9६३	<b>0</b> 8	0.90
१२९	9५२	0.92	٩६४	૭૬	90.0
930	943	٥.३८	<b>٩</b> ६५	૭૬	٥.٥२
939	948	٥.२४	988	90	0.02
932	944	0.92	980	92	0.09
933	<b>१५६</b>	0.92	987	<b>0</b> 9	٥.٥२
938	940	0.26	१६९	۷٥	0.03
934	94८	٥.२८	900	<b>د</b> ۹	0,02
٠٧)	1 ,0	- 170	100	V 1	7

	<b>अनुसूची-ब</b> चार	लू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
909	८२	0.22	२०५	२१८	0.98
902	<b>८</b> ३	0.06	२०६	२१९	०.०६
903	۲8	0.00	२०७	२२०	0.04
୨७୪	८५	90.0	२०८	२२१	०.०५
<u> </u>	८६	90.0	२०९	२२२	0.90
<b>૧</b> ७६	८७	0.06	२१०	२२३	0,30
900	۷۷	0.06	२११	२२४	0.99
90८	८९	90.0	२१२	२२४/अ	٥.٥٧
१७९	९०	0.06	२१३	२२५	०.१९
9८०	९१	0,६0	२१४	२२६	0.70
9८9	65	०.६५	२१५	२२७	٥.२८
१८२	63	80.0	२१६	२२८	0.90
9८३	९४/अ	90.0	२१७	२२८/अ	0.90
9८४	९४/क	6,03	२१८	२२९	०.४६
9८५	९४/ब	6,03	२१९	230	0.28
१८६	९५	०.५७	२२०	२३१	٥.२४
9८७	९६	0.30	२२१	२३२/अ	0.83
9८८	२०२	०.६१	२२२	२३२/ब	٥.٥٧
१८९	२०३	०.५२	२२३	233	90.0
१९०	२०३/अ	90.0	२२४	238	90.0
१९१	२०४	१.२६	२२५	२४७/ब	0.02
१९२	२०५	٥.४६	२२६	२४८	0.00
9९३	२०६	٥.83	220	288	०.०५
१९४	२०७	0.39	२२८	२५०	80.0
१९५	२०८	0.89	२२९	२५१	0.03
१९६	२०९	0.88	२३०	२५२	0.03
9९७	२१०	٥.२८	२३१	२५३	0.03
१९८	२११	٥.२६		एकूण	<del></del> ५२.२५
१९९	२१२	0.39		78.1	
२००	२१३	0.78			योगेश रा. दाभाडे,
२०१	२१४	०.१६			कार्यकारी अभियंता,
२०२	२१५	0.97			गटबंधारे विभाग, सातारा.
२०३	२१६	0.93	सातारा, २२ मार्च २०१७.		
२०४	२१७	0.0६			

Ha.

#### MMISF ACT, 2005

# (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification No. III)

No. DID/PB-4/1129 (1)/2017.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Yogesh R. Dabhade, Executive Engineer, Dhom Irrigation Division, Satara hereby delineate the areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Yogesh R. Dabhade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Associations shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Circle, Satara/Executive Engineer, Dhom Irrigation Division, Satara within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of Project : Krushna Project
Schedule

Villagewise Survey No/Gat Number

wise Area of WUA

Distibutory/ Village Survey/ Total area
Branch Gat No. of WUA
Canal/
Main Canal
1 2 3 4
Ha.

Name and Address of Proposed/existing WUAs : Shri Padmavati Ka Pa Wa Sanstha Ltd. Bhuinj

Minar 12, 13 Bhuini 351.08

#### Schedule—contd.

#### Villagewise Survey No/Gat Number

wise Area of WUA

Distibutory/ Village Survey/ Total area
Branch Gat No. of WUA
Canal/
Main Canal
1 2 3 4

Name and Address of Proposed/existing WUAs : Shri Mahalaxmi Ka. Pa. Wa. Sanstha Ltd. Bhuinj

Minor 14 Bhuinj 341.39

Name and Address of Proposed/existing WUAs: Shri Malobadev Ka. Pa. Wa. Sanstha Ltd. Bhuini

Minor 15, 16 Bhuinj 497.10 Chindhavli

Name and Address of Proposed/existing WUAs : Shri Wakaidevi Ka. Pa. Wa. Sanstha Ltd. Khadki

Dy. 1 Khadki 153.56 Minor 4 A Chandavdi

Name and Address of Proposed/existing WUAs: Shri Chindhavali Ka. Pa. Wa. Sanstha Ltd. Chindhavali

Dy 1 Bhuinj 393.85 Minor 1 to 4 Chindhavli

OL-15

Name and Address of Proposed/existing WUAs: Shri Mankaidevi Ka. Pa. Wa. Sanstha Ltd. Jamb

Dy 1 Khadki 455.21 Minor 5 to 7 Mardhe Jamb

Name and Address of Proposed/existing WUAs: Jamb Ka. Pa. Wa. Sanstha Jamb

Dy 2 Jamb 89.40 Main

Name and Address of Propsed/existing WUAs : Shri Krushnnai Ka. Pa. Wa. Sanstha Ltd. Mardhe

Dy 2-A Mardhe 52.18

Name and Address of Proposed/existing WUAs: Shri Bhairavanath Ka. Pa. Wa. Sanstha Ltd. Mardhe

Dy 2-B Mardhe 120.82

Village-wise Survey No/Gat Number   Sr. No.   Gat No.   Area		Schedule-	–contd.			Schedule-B—co	ntd.
Distibutory/   Village   Survey   Total area   10   616   0.47	Village	wise Survey	No/Gat No	umber	Sr. No.		
Distibutory   Village   Survey   Total area   10   616   0.47		wise Area	of WUA		1	2	
Branch Canal/ Canal/ Canal/ Canal/ Canal/ (2)         Gat No. of WUA         11         617         0.51           Main Canal (3)         618         0.16           Main Canal (4)         12         618         0.16           1 2 3 4         14         620         0.37           Name and Address of Proposed/existing (4)         15         621         0.15           WUAs: Shri Buasaheb Ka. Pa. Wa. Sanstha (17         625         0.44           Dy-2 C Salvan (5)         178.63         19         627         0.32           Name and Address of Proposed/existing (7)         20         628         0.37           Name and Address of Proposed/existing (7)         21         629         1.12           WUAs: Kikali Ka. Pa. Wa. Sanstha Kikali (2)         630         0.25           Name and Address of Proposed/existing (7)         21         629         1.12           WUAs: Kikali Ka. Pa. Wa. Sanstha Kikali (2)         23         631         0.45           Minor 17         Kikali (3)         24         632         0.47           Kalangwadi (8)         125         633         1.25           Mikamwadi (8)         25         633         1.25           Schedule-B         28         636         0.2	Distibutor/			Total area	10	616	
Canal/   12	_	v iliage	•				
Main Canal         13         619         0.17           1         2         3         4         14         620         0.37           Name and Address of Proposed/existing WUAs: Shri Buasaheb Ka. Pa. Wa. Sanstha Ltd. Gove         16         624         0.16           MUAs: Shri Buasaheb Ka. Pa. Wa. Sanstha Cit. Gove         18         626         0.44           Dy-2 C         Salvan         178.63         19         627         0.32           Gove         20         628         0.37           Name and Address of Proposed/existing WUAs: Kikali Ka. Pa. Wa. Sanstha Kikali         22         630         0.25           Minor 17         Kikali Ka. Pa. Wa. Sanstha Kikali         23         631         0.45           Minor 17         Kikali Ka. Pa. Wa. Sanstha Kikali         25         633         1.25           Minor 17         Kikali Ka. Pa. Wa. Sanstha Cit. Gove         24         632         0.47           Kalangwadi Nikamwadi         25         633         1.25           Minor 17         Kikali Ka. Pa. Wa. Sanstha Kikali         28         636         0.21           Division: Division Section. British Imigation Section Sec			Out 110.	01 11071			
1							
Ha.	1	2	3	4			
Name and Address of Proposed/existing   16   624   0.16     WUAs: Shri Buasaheb Ka. Pa. Wa. Sanstha   17   625   0.44     Dy-2 C   Salvan   178.63   19   627   0.32     Gove   20   628   0.37     Name and Address of Proposed/existing   21   629   1.12     WUAs: Kikali Ka. Pa. Wa. Sanstha Kikali   22   630   0.25     Minor 17				На.			
WUAs : Shri Buasaheb Ka. Pa. Wa. Sanstha Ltd. Gove         17         625         0.44           Dy-2 C         Salvan         178.63         19         627         0.32           Gove         20         628         0.37           Name and Address of Proposed/existing WUAs : Kikali Ka. Pa. Wa. Sanstha Kikali         22         630         0.25           Minor 17         Kikali Ka. Pa. Wa. Sanstha Kikali         23         631         0.45           Kalangwadi Nikamwadi         25         633         1.25           Kalangwadi Nikamwadi         26         634         0.6           Total 2781.29         27         635         0.3           Schedule-B         28         636         0.21           Division : Dhom Imgation Division, Satara.         30         638         0.15           Sub-Division : Dhom Imgation Sub-Division No. 2, Satara.         32         640         0.67           Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj No. 2, Satara.         32         640         0.67           Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj Area Notified : 351.08 Ha.         36         367         0.92           Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.         38         395         0.73           WUA No. : 1 (Minor 12 : 278.90 Ha.)	Name and	d Address of	Proposed	d/existing			
Ltd. Gove			•	_			
Dy-2 C   Salvan   178.63   19   627   0.32		Ltd. G	ove				
Gove   20   628   0.37	Dv-2 C	Salvan		178 63			
Name and Address of Proposed/existing   21   629   1.12	Dy-2 C			170.03			
WUJAs : Kilkali Ka. Pa. Wa. Sanstha Kikali         22         630         0.25           Minor 17         Kikali Ka. Pa. Wa. Sanstha Kikali         23         631         0.45           Kalangwadi Nikamwadi         25         633         1.25           Total Z781.29         27         635         0.3           Schedule-B         28         636         0.21           Schedule-B         28         636         0.21           Schedule-B         28         636         0.21           Schedule-B         29         637         0.18           Sub-Division : Dhom Irrigation Division, Satara.         30         638         0.15           Sub-Division : Dhom Irrigation Sub-Division in No. 2, Satara.         32         640         0.67           Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj         34         642         0.3           Name of Project : Krushna Project         35         749         1.13           Area Notified : 351.08 Ha.         36         367         0.92           Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.         37         394         0.25           WUA No. : 1 (Minor 12 : 278.90 Ha.) <t< td=""><td>Namo and</td><td></td><td>Dronosoc</td><td>Novietina</td><td></td><td></td><td></td></t<>	Namo and		Dronosoc	Novietina			
Minor 17			•	_			
Kalangwadi       24       632       0.47         Nikamwadi       25       633       1.25         26       634       0.6         Total       2781.29       27       635       0.3         Schedule-B       28       636       0.21         Division: Dhom Irrigation Division, Satara.       30       638       0.15         Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division No. 2, Satara.       32       640       0.67         Section: Dhom Irrigation Section, Bhuinj       34       642       0.3         Name of Project: Krushna Project       35       749       1.13         Area Notified: 351.08 Ha.       36       367       0.92         Dam Lift Irrigible area: Dhom Left Bank Canal.       37       394       0.25         WUA No.: 1 (Minor 12: 278.90 Ha.)       39       396       0.38         Schedule-B       40       397       0.34         District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj       41       399       0.27         Sr. No. Gat No./ Area       43       401       0.09         1       2       3       44       398       0.32         Ha.       45       402       0.21         1       606			vva. Oarist				
Nikamwadi	Minor 1/		•	148.0 <i>7</i>	24	632	0.47
Total   2781.29   27   635   0.3		_			25	633	1.25
Schedule-B         28         636         0.21           Division : Dhom Irrigation Division, Satara.         30         638         0.15           Sub-Division : Dhom Irrigation Sub-Division No. 2, Satara.         32         640         0.67           Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj         33         641         1           Name of Project : Krushna Project         35         749         1.13           Area Notified : 351.08 Ha.         36         367         0.92           Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.         38         395         0.73           WUA No. : 1 (Minor 12 : 278.90 Ha.)         39         396         0.38           Schedule-B         40         397         0.34           District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj         41         399         0.27           Sr. No. Gat No./ Area         43         401         0.09           1         2         3         44         398         0.32           Ha.         45         402         0.21           1         606         0.48         46         403         0.51           2         607         1.45         47         404/B         0.12		Mikailiwaui			26	634	0.6
Division : Dhom Irrigation Division, Satara.  Sub-Division : Dhom Irrigation Sub-Division No. 2, Satara.  Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj Name of Project : Krushna Project Area Notified : 351.08 Ha.  Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.  Schedule-B  District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj  Sr. No. Gat No./ Area  Ha.  43 401  40 0.69  Sr. No. Gat No./ Area  43 401  40 0.69  Sr. No. Gat No./ Area  43 401  44 398  45 402  46 403  47 404/B  48 404/A  49 405/B  18 5 611  19 615  10 21  10 606  10 47  10 615  10 21  11 606  12 0.47  13 0.47  14 006  15 0 21			Total	2781.29	27	635	0.3
Division : Dhom Irrigation Division, Satara. 30 638 0.15 Sub-Division : Dhom Irrigation Sub-Division No. 2, Satara. 32 640 0.67 Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj 34 642 0.3 Name of Project : Krushna Project 35 749 1.13 Area Notified : 351.08 Ha. 36 367 0.92 Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal. 37 394 0.25 WUA No. : 1 (Minor 12 : 278.90 Ha.) 39 396 0.38 Schedule-B 40 397 0.34 District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj 42 400 0.69 Sr. No. Gat No./ Area 43 401 0.09 1 2 3 44 398 0.32 Ha. 45 402 0.21 1 606 0.48 46 403 0.51 2 607 1.45 47 404/B 0.12 3 609 2.06 48 404/A 0.27 4 610 0.84 49 405/B 1.8 5 611 0.74 50 405/A 1.92 6 612 0.47 51 406 0.94 7 613 0.47 52 407 0.93 8 614 0.47 52 407 0.93 8 615 0.21		Schedu	ıla_R		28	636	0.21
Sub-Division : Dhom Irrigation Sub-Division No. 2, Satara.       31       639       0.14         No. 2, Satara.       32       640       0.67         Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj       33       641       1         Name of Project : Krushna Project       35       749       1.13         Area Notified : 351.08 Ha.       36       367       0.92         Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.       38       395       0.73         WUA No. : 1 (Minor 12 : 278.90 Ha.)       39       396       0.38         Schedule-B       40       397       0.34         District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj       41       399       0.27         Sr. No. Gat No./ Area       43       401       0.09         1       2       3       44       398       0.32         Ha.       45       402       0.21         1       606       0.48       46       403       0.51         2       607       1.45       47       404/B       0.12         3       609       2.06       48       404/A       0.27         4       610       0.84       49       405/B       1.8		Scriedo	ale-D		29	637	0.18
No. 2, Satara.  Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj  Name of Project : Krushna Project  Area Notified : 351.08 Ha.  Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.  Schedule-B  District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj  Sr. No.  Gat No./ Area  Ha.  45  40  40  40  40  40  40  40  40  40	Division:	Dhom Irrigat	ion Divisio	n, Satara.	30	638	0.15
No. 2, Satara.       32       640       0.67         Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj       33       641       1         Name of Project : Krushna Project       35       749       1.13         Area Notified : 351.08 Ha.       36       367       0.92         Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.       38       395       0.73         WUA No. : 1 (Minor 12 : 278.90 Ha.)       39       396       0.38         Schedule-B       40       397       0.34         District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj       41       399       0.27         Sr. No.       Gat No./ Area       43       401       0.09         1       2       3       44       398       0.32         Ha.       45       402       0.21         1       606       0.48       46       403       0.51         2       607       1.45       47       404/B       0.12         3       609       2.06       48       404/A       0.27         4       610       0.84       49       405/B       1.8         5       611       0.74       50       405/A       1.92	Sub-Divisio	on : Dhom Ir	rigation Su	ıb-Division	31	639	0.14
Section: Dhom Irrigation Section, Bhuinj       33       641       1         Name of Project: Krushna Project       35       749       1.13         Area Notified: 351.08 Ha.       36       367       0.92         Dam Lift Irrigible area: Dhom Left Bank Canal.       37       394       0.25         WUA No.: 1 (Minor 12: 278.90 Ha.)       39       396       0.38         Schedule-B       40       397       0.34         District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj       41       399       0.27         Sr. No.       Gat No./       Area       43       401       0.09         Sr. No.       Gat No./       Area       43       401       0.09         1       2       3       44       398       0.32         Ha.       45       402       0.21         1       606       0.48       46       403       0.51         2       607       1.45       47       404/B       0.12         3       609       2.06       48       404/A       0.27         4       610       0.84       49       405/B       1.8         5       611       0.74       50       405/A       <			-		32	640	0.67
Name of Project : Krushna Project 35 749 1.13 Area Notified : 351.08 Ha. 36 367 0.92  Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal. 38 395 0.73  WUA No. : 1 (Minor 12 : 278.90 Ha.) 39 396 0.38  Schedule-B 40 397 0.34  District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj 41 399 0.27  Sr. No. Gat No./ Area 43 401 0.09  1 2 3 44 398 0.32  Ha. 45 402 0.21  1 606 0.48 46 403 0.51  2 607 1.45 47 404/B 0.12  3 609 2.06 48 404/A 0.27  4 610 0.84 49 405/B 1.8  5 611 0.74 50 405/A 1.92  6 612 0.47 51 406 0.94  7 613 0.47 52 407 0.93  8 614 0.47 52 407 0.93  8 614 0.47 52 407 0.93  8 614 0.47 53 408 0.62	Section :			n Phuini	33	641	1
Area Notified: 351.08 Ha. 36 367 0.92  Dam Lift Irrigible area: Dhom Left Bank Canal. 38 395 0.73  WUA No.: 1 (Minor 12: 278.90 Ha.) 39 396 0.38  Schedule-B 40 397 0.34  District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj 42 400 0.69  Sr. No. Gat No./ Area 43 401 0.09  1 2 3 44 398 0.32  Ha. 45 402 0.21  1 606 0.48 46 403 0.51  2 607 1.45 47 404/B 0.12  3 609 2.06 48 404/A 0.27  4 610 0.84 49 405/B 1.8  5 611 0.74 50 405/A 1.92  6 612 0.47 51 406 0.94  7 613 0.47 52 407 0.93  8 614 0.47 52 407 0.93  8 614 0.47 52 407 0.93  8 614 0.47 52 407 0.93		_		· •	34	642	0.3
Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.  WUA No. : 1 (Minor 12 : 278.90 Ha.)  Schedule-B  District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj  Sr. No. Gat No./ Area  Ha.  1 606  0.48  1 606  0.48  4 640  3 97  0.34  4 398  0.27  4 610  0.84  4 610  0.84  6 612  0.47  6 613  0.47  6 613  0.47  9 615  0.21	Name	of Project:	Krushna F	Project	35	749	1.13
Dam Lift Imgible area : Dhom Left Bank Canal.       38       395       0.73         WUA No. : 1 (Minor 12 : 278.90 Ha.)       39       396       0.38         Schedule-B       40       397       0.34         District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj       41       399       0.27         Sr. No.       Gat No./       Area       43       401       0.09         1       2       3       44       398       0.32         Ha.       45       402       0.21         1       606       0.48       46       403       0.51         2       607       1.45       47       404/B       0.12         3       609       2.06       48       404/A       0.27         4       610       0.84       49       405/B       1.8         5       611       0.74       50       405/A       1.92         6       612       0.47       51       406       0.94         7       613       0.47       52       407       0.93         8       614       0.47       53       408       0.62	Aı	rea Notified :	351.08 Ha	<b>a</b> .		367	0.92
WUA No. : 1 (Minor 12 : 278.90 Ha.)  Schedule-B  District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj  Sr. No. Gat No./ Area  Ha.  440  4398  0.27  440  0.69  Sr. No. Gat No./ Area  43  440  0.09  1  2  3  44  398  0.32  Ha.  45  402  0.21  1  606  0.48  46  403  0.51  2  607  1.45  47  404/B  0.12  3  609  2.06  48  404/A  0.27  4  610  0.84  49  405/B  1.8  5  611  0.74  603  0.47  50  406  0.94  7  613  0.47  51  406  0.94  7  613  0.47  52  407  0.93  8  614  0.47  53  408  0.62	Dam Lift Irric	iihle area · F	)hom Left	Rank Canal	37	394	0.25
Schedule-B         40         397         0.34           District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj         41         399         0.27           Sr. No.         Gat No./         Area         43         401         0.09           1         2         3         44         398         0.32           Ha.         45         402         0.21           1         606         0.48         46         403         0.51           2         607         1.45         47         404/B         0.12           3         609         2.06         48         404/A         0.27           4         610         0.84         49         405/B         1.8           5         611         0.74         50         405/A         1.92           6         612         0.47         51         406         0.94           7         613         0.47         52         407         0.93           8         614         0.47         53         408         0.62							
District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj  Sr. No. Gat No./ Area  1 2 3 44 398 0.32  Ha. 45 402 0.21  1 606 0.48 46 403 0.51  2 607 1.45 47 404/B 0.12  3 609 2.06 48 404/A 0.27  4 610 0.84 49 405/B 1.8  5 611 0.74 50 405/A 1.92  6 612 0.47 51 406 0.94  7 613 0.47 52 407 0.93  8 614 0.47 53 408 0.62	WUA N	o.: 1 (Minor	12 : 2/8.9	90 Ha.)			
District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj         42         400         0.69           Sr. No.         Gat No./         Area         43         401         0.09           1         2         3         44         398         0.32           Ha.         45         402         0.21           1         606         0.48         46         403         0.51           2         607         1.45         47         404/B         0.12           3         609         2.06         48         404/A         0.27           4         610         0.84         49         405/B         1.8           5         611         0.74         50         405/A         1.92           6         612         0.47         51         406         0.94           7         613         0.47         52         407         0.93           8         614         0.47         53         408         0.62		Schedu	ıle-B				
Sr. No.       Gat No./       Area       43       401       0.69         1       2       3       44       398       0.32         Ha.       45       402       0.21         1       606       0.48       46       403       0.51         2       607       1.45       47       404/B       0.12         3       609       2.06       48       404/A       0.27         4       610       0.84       49       405/B       1.8         5       611       0.74       50       405/A       1.92         6       612       0.47       51       406       0.94         7       613       0.47       52       407       0.93         8       614       0.47       53       408       0.62	District Sa	tara. taluka	Wai. Villa	age Bhuini			
1 2 3 44 398 0.32 Ha. 45 402 0.21 1 606 0.48 46 403 0.51 2 607 1.45 47 404/B 0.12 3 609 2.06 48 404/A 0.27 4 610 0.84 49 405/B 1.8 5 611 0.74 50 405/A 1.92 6 612 0.47 51 406 0.94 7 613 0.47 52 407 0.93 8 614 0.47 53 408 0.62							
Ha. 45 402 0.21  1 606 0.48 46 403 0.51  2 607 1.45 47 404/B 0.12  3 609 2.06 48 404/A 0.27  4 610 0.84 49 405/B 1.8  5 611 0.74 50 405/A 1.92  6 612 0.47 51 406 0.94  7 613 0.47 52 407 0.93  8 614 0.47 53 408 0.62			./ F				
1 606 0.48 46 403 0.51 2 607 1.45 47 404/B 0.12 3 609 2.06 48 404/A 0.27 4 610 0.84 49 405/B 1.8 5 611 0.74 50 405/A 1.92 6 612 0.47 51 406 0.94 7 613 0.47 52 407 0.93 8 614 0.47 53 408 0.62	1	2					
2 607 1.45 47 404/B 0.12 3 609 2.06 48 404/A 0.27 4 610 0.84 49 405/B 1.8 5 611 0.74 50 405/A 1.92 6 612 0.47 51 406 0.94 7 613 0.47 52 407 0.93 8 614 0.47 53 408 0.62							
3 609 2.06 48 404/A 0.27 4 610 0.84 49 405/B 1.8 5 611 0.74 50 405/A 1.92 6 612 0.47 51 406 0.94 7 613 0.47 52 407 0.93 8 614 0.47 53 408 0.62							
4 610 0.84 49 405/B 1.8 5 611 0.74 50 405/A 1.92 6 612 0.47 51 406 0.94 7 613 0.47 52 407 0.93 8 614 0.47 53 408 0.62							
5 611 0.74 50 405/A 1.92 6 612 0.47 51 406 0.94 7 613 0.47 52 407 0.93 8 614 0.47 53 408 0.62							
6 612 0.47 51 406 0.94 7 613 0.47 52 407 0.93 8 614 0.47 53 408 0.62							
7 613 0.47 52 407 0.93 8 614 0.47 53 408 0.62 9 615 0.21							
8 614 0.47 53 408 0.62							
9 615 0.21							0.93
9 015 U.21 54 409 1.21					53	408	0.62
	9	כוט		U.Z I	54	409	1.21

### Schedule-B—contd.

### Schedule-B—contd.

	Concadic B	coma.	•	onedate B	ind.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
	440	Ha.	00	40	Ha.
55 50	413	0.44	96	42	0.79
56 57	414	0.29	97	43	0.7
57 50	419	0.47	98	44	1.55
58	420	0.28	99	45	0.63
59	421	0.48	100	46 4 <b>-</b>	0.63
60	2428	0.36	101	47	0.36
61	503	0.13	102	48	0.91
62	504	0.15	103	49	0.61
63	505	0.06	104	50/1	1.01
64	506	0.01	105	50/2	0.17
65	513	0.22	106	51	0.61
66	393	0.33	107	317	0.95
67	419	0.4	108	318	0.86
68	420	0.1	109	319	1.82
69	503	0.13	110	320	0.89
70	504	0.15	111	325	0.88
71	380	0.7	112	643	0.46
72	381	0.13	113	644	40.00
73	382	0.15	114	645	1.52
74	383	0.64	115	651	0.74
75	384	0.41	116	652	0.65
76	385	0.49	117	653	0.75
77	386	0.79	118	654	0.64
78	387	0.58	119	655	1.60
79	388	0.03	120	700	0.92
80	389	1.13	121	647	5.77
81	390/1	0.81	122	648	1.28
82	390/2	1.93	123	648/2	0.80
83	391	0.36	124	649	1.76
84	392	0.36	125	650	0.97
85	398	0.32	126	656/1	0.81
86	410	1.6	127	656/2	3.47
87	412	0.03	128	656/3	0.40
88	415	0.25	129	657	2.71
89	416	1.87	130	658/1	0.85
90	418	0.22	131	658/2	5.12
91	419	0.87	132	664/1	0.40
92	38	0.01	133	664/2	1.48
93	39	0.27	134	665	1.13
94	40	0.7	135	732/1	2.48
95	41	0.63	136	732/2/1	1.21

## Schedule-B—contd.

### Schedule-B—contd.

	concadic B	onia.		Concadio B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
407	700/0/0	Ha.	470	000	Ha.
137	732/2/2	0.41	178	690	1.79
138	736	3.11	179	691/1	0.40
139	590	0.05	180	691/2	0.09
140	591	0.24	181	692/1	0.81
141	592	0.28	182	52	0.34
142	593	0.23	183	53	0.22
143	594	0.25	184	54	0.33
144	595	0.93	185	55	0.44
145	596	1.03	186	56	0.38
146	505	0.06	187	57	0.20
147	506	0.01	188	58/B	0.59
148	513	0.22	189	58/A	0.20
149	393	0.33	190	59	1.26
150	415	0.25	191	73	0.16
151	416	1.87	192	81	0.15
152	514/1	2.23	193	82	0.14
153	504	0.15	194	361	0.76
154	362	0.41	195	65	0.15
155	363	0.41	196	419	0.40
156	364	0.21	197	420	0.38
157	366	0.37	198	321	0.94
158	367	0.92	199	322	0.76
159	368	1.60	200	324	0.80
160	369	1.36	201	332	0.67
161	370	0.48	202	333	0.67
162	371	0.31	203	334	0.49
163	373	0.62	204	335	1.33
164	677/1	0.40	205	336	0.86
165	677/2	0.51	206	337	0.38
166	678	0.19	207	338	0.42
167	679	0.08	208	339	0.70
168	680	2.09	209	340	0.39
169	681	0.61	210	341	0.72
170	682	0.86	211	342	0.69
171	683	0.89	212	343	0.16
172	684	1.07	213	344	0.60
173	685	0.28	214	345	12.00
174	686/1	1.25	215	346	0.21
175	686/2	0.29	216	348	0.30
176	687	0.65	217	349	0.24
177	688	0.30	218	326	0.25
		0.00	2.0	0_0	5.00

### Schedule-B—contd.

### Schedule-B—contd.

	Concadic B	inta.		Concadic B	orna.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
040	207	Ha.	000	607	Ha.
219	327	0.79	260	697	0.28
220	328/1	0.79	261	698	0.02
221	328/2	0.47	262	699	0.04
222	331/1	0.80	263	701	0.06
223	597	2.13	264	702	0.13
224	598	1.29	265	704	0.47
225	599	1.34	266	705	0.02
226	600	0.35	267	706 707	0.23
227	601	0.23	268	707	0.13
228	602/B	0.24	269	708	1.75
229	602/A/1	1.11	270	709	0.13
230	602/A/2	0.49	271	710	0.7
231	603	0.65	272	711	0.13
232	604	0.6	273	712	0.12
233	605	0.43	274	713	0.29
234	664/1	0.4	275	714	0.78
235	664/2	1.49	276	715	0.78
236	668	1.62	277	716	0.31
237	669	0.52	278	717	0.3
238	659	2.77	279	718	0.45
239	660	0.9	280	719	0.51
240	661	0.72	281	720	0.86
241	662	0.75	282	721	0.89
242	663	0.88	283	722	0.75
243	665	1.13	284	2556	0.35
244	666	0.59	285	2500	0.58
245	667	1.56	286	372	0.64
246	669	0.52	287	374	0.62
247	670	0.49	288	375	0.61.50
248	671	3.09	289	376	0.95.20
249	672	1.25	290	377	1.56
250	673	2.07	291	378	0.29
251	674	0.36	292	379	0.28
252	675	0.87	293	350	0.54
253	676	0.33	294	351	1.29
254	723	1.94	295	352	0.96
255	724/B	1.31	296	353	0.53
256	724/A	0.82	297	358	0.8
257	692/2	0.63	298	359	0.62
258	693	0.58	299	360	0.38
259	694	0.84	300	214	0.08

Schedule-B—contd.			Name of Project : Krushna Project			
Sr. No. Gat No. Area		Area	Area Notified : 351.08 Ha.			
1	2	3	Dam Lift Irrigil	ble area : Dhom	Left Bank Canal.	
301	235	Ha. 0.47	WUA N	o. : 1 (Minor 13 :	72.18 Ha.)	
301	236	0.49		Schedule-B	•	
303	238	0.49	District Sata	ara, taluka Wai,	Village Bhuini	
304	240	0.16				
305	241	0.57	Sr. No. 1	Gat No./ 2	Area 3	
306	242	0.5	1	2	Ha.	
307	243	0.71	1	136	0.76	
308	239	0.54	2	725	1.68	
309	244	0.36	3	1025	0.45	
310	246/B	0.11	4	1026	0.4	
311	246/A	0.37	5	1027/1	0.4	
312	245/B	0.05	6	1027/2	0.3	
313	245/A	0.55	7	2450	0.92	
314	302	1.32	8	2463	2.61	
315	303	0.65	9	2464	0.54	
316	304	0.94	10	2465	0.19	
317	305	0.28	11	2466/1	1.22	
318	306	0.73	12	2466/2	0.21	
319	308	0.05	13	2467	0.62	
320	309	0.69	14	2467 /2	0.4	
321	310	0.68	15	2468	0.24	
322	311	0.11	16	2469	1.19	
323	312	0.09	17	2470	0.35	
324	313	0.33	18	2471	0.28	
325	314	0.9	19	2475	1.48	
326	316/²Ö	0.61	20	2482	0.01	
327	316/†	0.5	21	2483	1.06	
328	316/Ûú	0.65	22	2484/A	0.45	
329	331/2	0.63	23	2485	0.58	
330	344	0.6	24	2490	0.36	
331	343	0.19	25	2491	1	
332	2566	0.42	26	2484	1.64	
333	2567	<u> </u>	27	2497	0.95	
	Total	278.90	28	2564/A	0.3	
			29	2499	0.6	
	Schedule-B		30	2510	0.25	
Division : D	hom Irrigation D	ivision, Satara.	31	2576	0.41	
	n : Dhom Irrigatio		32	2578	0.37	
Cas Division	No. 2, Satara		33	2486/1	1.28	
			34	2486/2	0.81	
Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj		Journ, Driving	35	2488	0.02	

#### Schedule-B—contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Gat No. Gat No. Area Sr. No. Area 1 2 3 1 2 3 На. На. 2487 36 2.84 77 2475 1.48 37 0.79 2489/1 78 2476 0.19 38 2489/2 0.4 79 2477 0.16 39 2490 0.36 80 2478 0.58 40 2490/1 0.76 81 2479 0.32 41 2491 0.68 82 2480 0.33 42 2492 1.07 83 2481 5.48 43 2493/1 1.01 84 2401 0.86 44 2493/2 0.28 85 2563 0.97 45 0.35 2493/3 86 2564 0.11 46 2494 1.64 87 2564/A 0.3 47 2495 1.79 88 2508 0.78 1.78 48 2496 89 2509 0.51 49 2497 0.95 90 2498 1.64 50 2498 1.64 51 2499 0.6 Total .. 72.18 52 2500 0.58 Schedule-B 53 2501 0.86 54 2502 0.48 Division: Dhom Irrigation Division, Satara. 55 2503 3.22 Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division 56 2504 0.69 No. 2, Satara. 57 2505 0.69 Section: Dhom Irrigation Section, Bhuinj 58 2506 1.03 Name of Project: Krushna Project 59 2507 0.57 Area Notified: 341.39 Ha. 60 0.57 2511 Dam Lift Irrigible area: Dhom Left Bank Canal. 61 2512 0.34 62 2513 0.01 WUA No.: 2 (Minor 14) 63 781/2 0.41 Schedule-B 64 792 0.21 District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj 65 793 0.52 Gat No. Sr. No. Area 66 794 1.73 1 2 3 67 795 0.21 На. 68 796 0.21 1 329 0.21 69 797 0.44 2 801 0.60 70 798 0.28 3 1066/2 0.40 71 799 0.28 4 1069 0.62 72 800 0.5 5 1070 1.11 73 2.79 2461 6 1071 0.19 74 2472 0.39 7 1072 0.27 75 2473 0.1

8

76

2474

0.09

1073

0.27

# Schedule-B—contd. Gat No.

	Concadic B	coma.		Concadio B	Jointa.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			Ha.
9	1074	0.19	50	2535	1.42
10	1075	1.12	51	2536	0.43
11	1076	1.12	52	2537	1.75
12	1077	0.37	53	2538	0.24
13	1078	0.70	54	865	0.96
14	1079/1	0.87	55	866	0.94
15	1079/2	0.20	56	867	0.60
16	1080	0.17	57	868	0.57
17	1081	1.93	58	869	0.97
18	1082	0.71	59	878	1.02
19	1083	0.86	60	879	0.85
20	1084	0.35	61	880	0.78
21	1085	0.37	62	893	1.63
22	1086	0.35	63	894/1	7.23
23	1087	0.34	64	894/2	0.40
24	1088	0.35	65	903/B	2.46
25	1089	0.23	66	903/A	1.62
26	1090	0.01	67	903/C	1.64
27	1091	0.22	68	7	1.53
28	1092	0.34	69	8	0.66
29	1093	0.24	70	9	0.36
30	1094	0.08	71	10	0.62
31	1095	0.09	72	11	0.25
32	1096	0.15	73	12	0.13
33	847	1.05	74	13	0.09
34	849/B	1.89	75	14	0.09
35	849/A	2.35	76	15	0.29
36	850	3.94	77	16	0.14
37	1030	3.01	78	17	0.13
38	1045	0.92	79	18	0.51
39	2514	0.08	80	19	0.08
40	2519	0.03	81	25	0.16
41	2520	0.51	82	26	0.18
42	2521	0.72	83	27	0.19
43	2524	1.37	84	28	0.03
44	2525	1.24	85	35	0.00
45	2530	0.20	86	36	0.53
46	2531	0.20	87	106	0.29
47	2532	0.36	88	279	0.00
48	2533	0.16	89	2542	1.48
49	2534	0.18	90	2543 B	0.81
.0	2001	5.10	20	20.00	0.01

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2		1	2	3
91	2543A	Ha. 0.00	132	900	Ha. 0.15
92	2547 2547	0.57	133	991	0.15
93	904	0.80	134	989	0.70
93 94	907	0.79	135	992	2.58
9 <del>4</del> 95	907 2571	1.66	136	993	2.30
96	1296	0.41	137	994/1	1.82
97	911	0.81	138	994/2	1.17
98	912	0.81	139	995	0.66
99	913	1.67	140	996	0.24
100	934	0.03	141	997	0.24
101	935	1.34	142	998	0.32
101	936	1.76	143	990/1	0.52
102	937	1.76	144	1000	2.54
103	938	1.56	145	999	0.26
105	963/1	2.13	146	888	0.20
106	963/1/2	0.36	147	2041	0.34
107	963/2	1.58	148	2042	0.30
107	974	0.16	149	2043	0.30
109	975	0.16	150	1902	0.17
110	976	0.35	151	1928	0.49
111	977	0.33	152	1929/1	1.11
112	978	0.10	153	960/1	1.04
113	979	0.58	154	961	2.44
114	980	2.63	155	962/1	0.61
115	981	2.65 0.65	156	963/1	2.13
116	982	0.57	157	963/2	1.58
117	983	0.57	158	2036	0.51
117	984	0.37	159	2038/1	0.10
119	985	1.57	160	2039/B	0.00
120	986	0.61	161	2040	0.05
121	987	0.60	162	2044/1	0.09
122	988	0.67	163	2045/1	0.16
123	980	2.63	164	2046/1	0.04
124	991	0.76	165	2047/1	0.03
125	982	0.70	166	2048	0.03
126	983	0.57	167	2049	1.02
127	984	0.27	168	2050	0.77
127	985	1.57	169	2050	0.77
129	986	0.61	170	2051	0.33
130	987	0.60	170	2052	0.14
131	988	0.67	171	2053/1 2054/1	0.19
131	900	0.07	112	200 <del>4</del> / I	0.20

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
470	2255	Ha.	04.4	050	Ha.
173	2055	0.18	214	859	0.54
174	2056/1A	0.05	215	860	0.53
175	2057	0.31	216	871	0.72
176	2058	0.31	217	872	0.36
177	2059/1	0.34	218	873	0.28
178	2060	0.96	219	874	0.68
179	2062	3.01	220	875/1	0.41
180	2063	1.58	221	875/2	0.93
181	2064	0.04	222	876/B	0.12
182	2065	0.99	223	876/A	1.70
183	2066	0.24	224	881	1.56
184	2067	0.04	225	882	0.77
185	2068	0.78	226	883	0.40
186	2069	0.70	227	884	1.66
187	2070	0.68	228	1046	1.71
188	2071	0.59	229	1047	0.50
189	2072	0.59	230	1048	0.85
190	2416	0.00	231	1052	0.53
191	2027	0.70	232	1053/1	1.21
192	2028	0.99	233	1053/2	0.63
193	2029	2.05	234	1055	0.57
194	2030	0.05	235	861	2.81
195	2031	0.05	236	862	3.02
196	1097	0.06	237	863	2.75
197	1098	0.07	238	864	0.82
198	1099	0.48	239	865	0.96
199	1100	0.14	240	866	0.94
200	1101	0.19	241	870	0.84
201	1102	0.18	242	877	0.76
202	1103	0.36	243	905	1.15
203	1104	0.16	244	1535	1.57
204	1105	0.15	245	954	0.38
205	1106	0.55	246	1013	0.95
206	1107	1.16	247	1014	0.76
207	1108	0.75	248	1015	0.63
208	1110	1.59	249	1016	0.71
209	1111	0.73	250	1017	1.07
210	854	0.04	251	1018	0.60
211	855	0.20	252	1019	0.38
212	857	0.31	253	1020	0.26
213	858	0.72	254	1021	1.19

	Concadic B	ma.	0.	oncadic B oor	itu.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			Ha.
255	1022	1.01	296	898	0.84
256	1023	0.00	297	899	0.15
257	1024	1.50	298	900	0.15
258	1815	0.44	299	901	0.27
259	1816	0.38	300	2417	0.67
260	1944	0.67	301	2418/1	0.00
261	2012	0.07	302	2420	0.01
262	1815	0.44	303	2421/1	0.08
263	2427	0.06	304	2422	0.00
264	939	1.85	305	2423/1	0.10
265	941	1.85	306	2423/2	0.07
266	945	0.52	307	2426	0.23
267	930	0.21	308	2427	0.06
268	996	0.24	309	2428	0.36
269	947	0.02	310	2429	0.13
270	948	0.53	311	2430/1 /1	0.01
271	949	0.10	312	2430/2	0.05
272	950	0.49	313	2430/2/1	0.03
273	952	1.27	314	2431	0.26
274	951	0.18	315	2432/1	0.02
275	953	0.13	316	2433	0.01
276	954	0.38	317	2434	0.01
277	955	0.64	318	2435	0.01
278	958	0.81	319	2445/1	0.31
279	956	0.64	320	2446	0.02
280	957	0.03	321	2447	0.45
281	963/1	2.13	322	2448	0.26
282	963/1/2	0.36	323	2449	0.26
283	963/2	1.58	324	2450	0.92
284	960/A	1.04	325	2451	0.45
285	961	2.44	326	2452	0.02
286	962/1	0.61	327	2453	0.01
287	962/1 B	0.06	328	2454	0.01
288	962/1 A	0.06	329	2455	0.02
289	963/1	2.13	330	2456	0.01
290	963/1/2	0.36	331	2457	0.01
291	963/2	1.58	332	2478	0.58
292	919	0.69	333	2459	0.02
293	920	0.04	334	2573	0.02
294	921	0.25	335	1	0.21
295	896	3.47	336	2	0.24
200	555	5. 17	300	-	J.∠⊣

	Concadic B	ooma.		Concadic B	ooma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
227	1075	Ha.	270	2014	Ha.
337	1975	0.76	378	2014	0.27
338	1980	1.30	379	2015	0.32
339	1981	1.71	380	2016	0.28
340	1982	0.64	381	2017	0.03
341	1983	0.74	382	2018	0.05
342	1984	0.80	383	2019	0.06
343	1985/1	0.01	384	2020	0.04
344	1985/2	0.01	385	2021	0.03
345	1985/3	0.01	386	2022	0.38
346	1985/4	0.01	387	2023	0.40
347	1985/5	0.01	388	2024	0.40
348	1985/6	0.01	389	2025	0.40
349	1985/7	0.01	390	2026	0.34
350	1985/8	0.01	391	2035/1	0.29
351	1985/9	0.04	392	885	1.18
352	1986	0.05	393	886	1.28
353	1987	0.06	394	887/1	1.05
354	1988	0.04	395	887/2	2.43
355	1989	0.08	396	896	3.47
356	1990	0.04	397	1001	1.06
357	1992	0.04	398	1002	0.26
358	1993	0.12	399	1024	1.50
359	1994	0.03	400	1025	0.93
360	1995	0.11	401	1026	0.94
361	1996	0.15	402	1027/1	3.84
362	1997	0.08	403	1027/2	0.81
363	1998/B	0.02	404	1028	0.29
364	1999	0.06	405	1032	0.68
365	2000	0.05	406	1033	0.67
366	2001	0.04	407	1034	0.62
367	2002	0.04	408	1035	0.67
368	2003	0.05	409	1036/1	0.40
369	2004	0.04	410	1036/2	0.47
370	2005	0.24	411	1037	0.63
371	2006	0.14	412	1038	0.03
372	2007	0.19	413	1039/1	0.33
373	2008	0.07	414	1039/2	0.53
374	2010	0.08	415	1040	0.48
375	2011	0.06	416	1041	0.30
376	2012	0.07	417	1042	0.23
377	2013	0.23	418	1043	0.65

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			На.
419	1044	1.21	460	4	0.04
420	1049	0.33	461	5	0.06
421	1050	0.67	462	6	0.01
422	1051	1.07	463	1144	0.91
423	1054/1	0.57	464	2340/1	0.89
424	1054/2	0.53	465	2351	0.20
425	1056	0.25	466	2352	0.52
426	1057	0.23	467	2353	0.32
427	1058	0.23	468	2354	0.35
428	1059/B	0.45	469	2355/1	1.40
429	1059/A	0.26	470	2356/1	0.49
430	1060/1 B	0.13	471	2357	0.04
431	1060/1A	0.34	472	2358	0.09
432	1060/2	0.59	473	2359	0.06
433	1061	1.80	474	2360	0.04
434	1062/B	0.25	475	2361	0.05
435	1062/A	0.44	476	2362	0.05
436	1063	0.23	477	2363/1	0.01
437	1064	0.94	478	2364	0.01
438	1065	0.91	479	2365	0.01
439	1067	0.35	480	2366	0.07
440	1068	0.38	481	2367	0.02
441	837	2.24	482	2368	0.05
442	838	0.68	483	902	0.28
443	839	0.25	484	908	0.53
444	840	0.25	485	909	0.48
445	842	0.13	486	910	1.52
446	843	0.10	487	914	0.86
447	845	0.08	488	916	0.05
448	841	0.08	489	915	0.45
449	847	1.05	490	917	2.23
450	848	0.38	491	887/1	1.05
451	849/B	1.89	492	887/2	2.43
452	849/A	2.35	493	889	1.31
453	850	3.94	494	895	0.56
454	2572	1.64	495	922	0.20
455	2574	2.95	496	923	0.08
456	844	0.21	497	924	0.29
457	845	0.08	498	931	0.58
458	846	0.10	499	925	0.19
459	3	0.03	500	920	0.04

	Concadic B	coma.		Concadic B	ooma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
501	926	Ha. 0.09	542	1889	Ha. 0.04
502	928	0.14	543	2172	0.59
503	929	0.21	544	1899	0.33
503 504	930	0.21	545	1900	0.21
50 <del>4</del> 505	932	0.49	546	1900	0.18
506	933	0.45	547	1903	0.04
507	942	0.43	548	1903	0.03
508	943	0.27	549	1907	0.12
509	944	1.32	550	1907	0.12
510	964	1.33	551	1909	0.45
510	970	0.77	552	1911	0.43
512	965	0.77	553	1906	0.41
512	966	0.74	554	1900	0.03
513 514	967	0.77	555	1912	0.08
51 <del>4</del> 515	968	0.77	556	1912	0.02
515 516	969	0.20	557	1913	0.02
510	909 971	0.20	558	1914	0.02
		0.02	559		
518 510	972 1866	0.50	560	1916 1017	0.31
519 520				1917	0.23
520 521	1867	0.02	561 562	1918	0.01
521 522	1868	0.02	562 563	1919	0.01
522 522	1869	0.01	563 564	1920	0.02
523	1870	0.01	564	1921	0.02
524 525	1871	0.10	565 566	1922	0.24 0.25
	1872	0.04		1923	55
526	1873	0.05	567	1924	0.24
527 528	1874	0.08	568	1925	0.48
528 520	1875 1876	0.01	569 570	1926	0.07
529 520	1876	0.05	570 571	1927	0.21
530 534	1877	0.05	571 572	1933	0.70
531	1878	0.01	572	1934	0.01
532	1879	0.01	573	1935	0.05
533	1880	0.05	574	1936	0.56
534	1881	0.03	575	1937	0.30
535	1882	0.07	576	1942	0.36
536	1883	0.03	577	1962	0.34
537	1884	0.03	578	1963	0.34
538	1885	0.03	579	1964	0.34
539	1886	0.03	580	1965	0.35
540	1887	0.05	581	1966	0.76
541	1888	0.04	582	2032	0.17

#### Schedule-B—contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Gat No. Area Sr. No. Gat No. Area 1 2 3 1 2 3 На. На. 583 2033 0.99 20 1269 0.46 21 584 2034/1 0.02 1270 0.10 22 1271 0.09 585 0.51 2036 23 1272 0.04 Total .. 341.39 24 1273 0.07 25 1274 0.07 Schedule-B 26 1275 0.10 Division: Dhom Irrigation Division, Satara. 27 1276/1 0.61 Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division 28 1277 0.19 No. 2, Satara. 29 1278 0.14 Section: Dhom Irrigation Section, Bhuinj 1279 30 0.15 31 1342 0.12 Name of Project : Krushna Project 32 1343 0.19 Area Notified: 497.10 Ha. 33 1344 0.18 Dam Lift Irrigible area: Dhom Left Bank Canal. 34 1345 0.22 WUA No.: 3 (Minor 15: 135.22 Ha.) 35 1556 0.06 Schedule-B 36 1665 0.48 37 1687 0.84 District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj 38 1688 0.93 Sr. No. Gat No./ Area 39 1689 0.94 1 3 2 40 1250 80.0 На. 41 1152 1.13 1 1247 0.18 42 1153/1 0.44 2 1249 0.23 43 1154/1 1.1 3 1250 0.08 1155 44 0.98 4 1251 0.20 45 1156 0.86 5 1252 1.08 46 1157/B 0.06 6 1254 0.03 47 1247 0.18 7 1255 0.06 48 1249 0.23 8 1256 1.23 49 1254 0.03 9 1257 0.06 50 1252 1.08 10 1258 0.02 51 1251 0.2 11 1259 80.0 52 1255 0.06 12 1261 0.20 53 1256 1.23 13 1262/1 0.59 54 1257 0.06 14 1263 0.13 55 1258 0.02 15 1264 0.02 56 1259 80.0 16 0.04 1265 57 1261 0.2 17 1266 0.09 58 1262/1 0.59 18 1267 0.14 59 1263 0.13 19 1268 0.09 60 1264 0.02

	Concadic B	coma.		Concadio B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
0.4	1100	Ha.	100	1700	Ha.
61	1129	0.01	102	1768	0.01
62	1130	0.01	103	1769	0.01
63	1131	0.01	104	1770	0.01
64	1132	0.25	105	1771	0.02
65	1133	0.65	106	1772	0.01
66	1134	0.47	107	1773	0.01
67	1135	1.28	108	1774	0.03
68	1136	0.47	109	1775	0.01
69	1137	0.27	110	1776	0.02
70	1138	0.59	111	1777	0.01
71	1140	0.45	112	1778	0.04
72	1141	0.81	113	1779	0.02
73	1142	0.19	114	1780	0.01
74	1143	0.18	115	1781	0.01
75	1144	0.91	116	1782	0.01
76	1145/B	0.41	117	1783	0.01
77	1146	0.74	118	1784	0.03
78	1147	0.04	119	1785	0.02
79	1148	0.41	120	1786	0.02
80	1149	0.18	121	1787	0.01
81	1150	0.27	122	1788	0.07
82	1151	0.5	123	1789	0.01
83	1152	1.13	124	1790	0.03
84	1158	0.16	125	1791	0.05
85	1159	0.05	126	1792	0.3
86	1160	0.05	127	1793	0.39
87	1161	0.65	128	1794	0.39
88	1162	0.59	129	1795	0.03
89	1164	0.08	130	1796	0.35
90	1165	0.07	131	1817	0.7
91	1757	0.18	132	1818	0.36
92	1758	0.28	133	1819	0.13
93	1759	0.02	134	1820	0.8
94	1760	0.02	135	1821	0.3
95	1761	0.05	136	1822	0.62
96	1762	0.01	137	1823	0.02
97	1763	0.02	138	1824	0.04
98	1764	0.01	139	1825	0.04
99	1765	0.01	140	1826	1.27
100	1765	0.01	141	1827	0.32
100	1760	0.01	141	1828	0.32
101	1707	0.01	144	1020	0.05

	Concadic B	ooma.	`	concadic B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	. 3	1	2	3
4.40	1000	Ha.	404	1000	Ha.
143	1829	0.22	184	1288	0.15
144	1830	0.1	185	1289	0.21
145	1831	0.33	186	1290	0.3
146	1832	0.32	187	1291	0.3
147	1833	0.21	188	1292	0.2
148	1280	0.21	189	1293	0.21
149	1281	0.23	190	1294	0.36
150	1282	0.19	191	1295	0.26
151	1283	0.45	192	1296	0.41
152	1284	0.04	193	1297	1.56
153	1286	0.96	194	1298	0.86
154	1287	0.18	195	1299	0.6
155	1288	0.15	196	1300	0.72
156	1290	0.30	197	1301	0.63
157	1291	0.30	198	1302	0.64
158	1292	0.20	199	1303	0.31
159	1293	0.21	200	1304	0.37
160	1294	0.36	201	1305	0.23
161	1295	0.26	202	1306	0.32
162	1296	0.41	203	1307	0.3
163	1297	1.56	204	1308	0.33
164	1298	0.86	205	1309	1.34
165	1299	0.60	206	1310	0.54
166	1300	0.72	207	1333	0.16
167	1301	0.63	208	1166	0.33
168	1302	0.64	209	1167	0.39
169	1303	0.31	210	1168	0.23
170	1304	0.37	211	1169	0.23
171	1305	0.23	212	1170	0.31
172	1306	0.32	213	1171	0.22
173	1307	0.30	214	1172/1	0.48
174	1308	0.33	215	1172/2	0.43
175	1309	1.34	216	1173	0.02
176	1312	0.43	217	1174/1	0.15
177	1313	0.7	218	1175	0.23
178	1282	0.19	219	1176	0.2
179	1283	0.45	220	1177	0.13
180	1284	0.04	221	1178	0.13
181	1285	0.25	222	1179	0.13
182	1286	0.96	223	1180	0.06
183	1287	0.18	224	1181	0.00
100	1201	0.10	227	1101	0.17

	Concadic B	ooma.		Concadic B	ooma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
005	4400	Ha.	000	4745	Ha.
225	1182	0.26	266	1745	0.28
226	1183	0.46	267	1746	0.16
227	1184	0.13	268	1747	0.03
228	1185	0.65	269	1748	0.15
229	1186	0.03	270	1749	0.13
230	1187	0.03	271	1750	0.13
231	1188	0.12	272	1751	0.02
232	1109	0.91	273	1752	0.01
233	1191	0.07	274	1753	0.01
234	1192	0.07	275	1754	0.01
235	1193	0.06	276	1755	0.15
236	1194	0.06	277	1756	0.13
237	1195	0.1	278	1834	0.43
238	529	0.06	279	1847	0.26
239	646	0.09	280	1848	0.15
240	1719	0.2	281	1849	0.09
241	1720	0.14	282	1850	0.05
242	1721	0.15	283	1851	0.06
243	1722	0.3	284	1852	0.18
244	1723	0.06	285	1853	0.18
245	1724	1.44	286	1854	0.28
246	1715	1.33	287	1855	0.36
247	1726	0.39	288	1856	0.36
248	1727	0.35	289	1857	0.83
249	1728	0.22	290	1858	0.26
250	1729	0.19	291	1859/B	0.09
251	1730	0.19	292	1859/A	0.41
252	1731	0.2	293	1860	0.25
253	1732	0.18	294	2185	1.18
254	1733	0.09	295	1314	0.2
255	1734	0.06	296	1315	0.43
256	1735	0.23	297	1316	0.72
257	1736/1	0.24	298	1317	1.13
258	1737	0.05	299	1318	0.25
259	1738	0.04	300	1319	0.22
260	1739	0.35	301	1320	0.18
261	1740	0.24	302	1321	0.66
262	1741	0.27	303	1326	0.69
263	1742	0.1	304	1327	1.49
264	1743	0.06	305	1328 /B	0.25
265	1744	0.11	306	1329	0.98
		<del>-</del>			5.53

Sr. No.         Gat No.         Area         Sr. No.         Gat No.         Area           1         2         3         1         2         3           307         1330         0.21         348         1122/2         0.15           308         1331         0.23         349         1123         0.44           309         1332/1         1.1         350         1124         0.2           310         1333         0.16         351         1125         0.08           311         1342         0.12         352         1126         0.14           312         1343         0.19         353         1127         0.05           313         1344         0.18         354         1128         0.02           314         1345         0.22         355         1196         0.12           315         1386         0.35         356         1198         0.07           316         1388         0.41         357         1199         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1276/1         0.61         360 <t< th=""><th></th><th>Scriedule-D—co</th><th>mu.</th><th>3</th><th>criedule-D—cc</th><th>iiiu.</th></t<>		Scriedule-D—co	mu.	3	criedule-D—cc	iiiu.
Ha.   Ha.   Ha.   Ha.     307	Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
307         1330         0.21         348         1122/2         0.15           308         1331         0.23         349         1123         0.44           309         1332/1         1.1         350         1124         0.2           310         1333         0.16         351         1125         0.08           311         1342         0.12         352         1126         0.14           312         1343         0.19         353         1127         0.05           313         1344         0.18         354         1128         0.02           314         1345         0.22         355         1196         0.12           315         1386         0.35         356         1198         0.07           316         1388         0.41         357         1199         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359         1201         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359 <t< td=""><td>1</td><td>2</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td></td></t<>	1	2		1	2	
308         1331         0.23         349         1123         0.44           309         1332/1         1.1         350         1124         0.2           310         1333         0.16         351         1125         0.08           311         1342         0.12         352         1126         0.14           312         1343         0.19         353         1127         0.05           313         1344         0.18         354         1128         0.02           314         1345         0.22         355         1196         0.12           315         1386         0.35         356         1198         0.07           316         1388         0.41         357         1199         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359         1201         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359         1201         0.02           319         1276/1         0.61         360 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
309         1332/1         1.1         350         1124         0.2           310         1333         0.16         351         1125         0.08           311         1342         0.12         352         1126         0.14           312         1343         0.19         353         1127         0.05           313         1344         0.18         354         1128         0.02           314         1345         0.22         355         1196         0.12           315         1386         0.35         356         1198         0.07           316         1388         0.41         357         1199         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359         1201         0.02           319         1276/1         0.61         360         1202         0.14           320         1277         0.19         361         1203         0.04           321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
310         1333         0.16         351         1125         0.08           311         1342         0.12         352         1126         0.14           312         1343         0.19         353         1127         0.05           313         1344         0.18         354         1128         0.02           314         1345         0.22         355         1196         0.12           315         1386         0.35         356         1198         0.07           316         1388         0.41         357         1199         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359         1201         0.02           319         1276/1         0.61         360         1202         0.14           320         1277         0.19         361         1203         0.04           321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
311         1342         0.12         352         1126         0.14           312         1343         0.19         353         1127         0.05           313         1344         0.18         354         1128         0.02           314         1345         0.22         355         1196         0.12           315         1386         0.35         356         1198         0.07           316         1388         0.41         357         1199         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359         1201         0.02           319         1276/1         0.61         360         1202         0.14           320         1277         0.19         361         1203         0.04           321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
312         1343         0.19         353         1127         0.05           313         1344         0.18         354         1128         0.02           314         1345         0.22         355         1196         0.12           315         1386         0.35         356         1198         0.07           316         1388         0.41         357         1199         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359         1201         0.02           319         1276/1         0.61         360         1202         0.14           320         1277         0.19         361         1203         0.04           321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1266         0.04         368						
313         1344         0.18         354         1128         0.02           314         1345         0.22         355         1196         0.12           315         1386         0.35         356         1198         0.07           316         1388         0.41         357         1199         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359         1201         0.02           319         1276/1         0.61         360         1202         0.14           320         1277         0.19         361         1203         0.04           321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1						
314         1345         0.22         355         1196         0.12           315         1386         0.35         356         1198         0.07           316         1388         0.41         357         1199         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359         1201         0.02           319         1276/1         0.61         360         1202         0.14           320         1277         0.19         361         1203         0.04           321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         12						
315         1386         0.35         356         1198         0.07           316         1388         0.41         357         1199         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359         1201         0.02           319         1276/1         0.61         360         1202         0.14           320         1277         0.19         361         1203         0.04           321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         12						
316         1388         0.41         357         1199         0.02           317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359         1201         0.02           319         1276/1         0.61         360         1202         0.14           320         1277         0.19         361         1203         0.04           321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         12	314				1196	0.12
317         1274         0.07         358         1200         0.03           318         1275         0.10         359         1201         0.02           319         1276/1         0.61         360         1202         0.14           320         1277         0.19         361         1203         0.04           321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         123	315	1386	0.35	356	1198	0.07
318         1275         0.10         359         1201         0.02           319         1276/1         0.61         360         1202         0.14           320         1277         0.19         361         1203         0.04           321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         123	316	1388	0.41	357	1199	0.02
319         1276/1         0.61         360         1202         0.14           320         1277         0.19         361         1203         0.04           321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         123	317	1274	0.07	358	1200	0.03
320         1277         0.19         361         1203         0.04           321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         1233         0.07           334         1682         1.35         375         1235<	318	1275	0.10	359	1201	0.02
321         1278         0.14         362         1204         0.4           322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         1233         0.07           333         1273         0.07         374         1234         0.07           334         1682         1.35         375         1235<	319	1276/1	0.61	360	1202	0.14
322         1279         0.15         363         1223         0.15           323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         1233         0.07           333         1273         0.07         374         1234         0.07           334         1682         1.35         375         1235         0.13           335         1008         0.62         376         1236	320	1277	0.19	361	1203	0.04
323         1280         0.21         364         1224         0.04           324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         1233         0.07           333         1273         0.07         374         1234         0.07           334         1682         1.35         375         1235         0.13           335         1008         0.62         376         1236         1.28           336         1009         1.79         377         1237	321	1278	0.14	362	1204	0.4
324         1281         0.23         365         1225         0.6           325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         1233         0.07           334         1682         1.35         375         1235         0.13           335         1008         0.62         376         1236         1.28           336         1009         1.79         377         1237         0.21           337         1010         1.04         378         1238         0.21           338         1112         0.03         379         1239	322	1279	0.15	363	1223	0.15
325         1265         0.04         366         1226         0.3           326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         1233         0.07           333         1273         0.07         374         1234         0.07           334         1682         1.35         375         1235         0.13           335         1008         0.62         376         1236         1.28           336         1009         1.79         377         1237         0.21           337         1010         1.04         378         1238         0.21           338         1112         0.03         379         123	323	1280	0.21	364	1224	0.04
326         1266         0.09         367         1227         0.1           327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         1233         0.07           334         1682         1.35         375         1235         0.13           335         1008         0.62         376         1236         1.28           336         1009         1.79         377         1237         0.21           337         1010         1.04         378         1238         0.21           338         1112         0.03         379         1239         0.1           339         1113         0.18         380         1240         0.1           340         1114         0.15         381         1242	324	1281	0.23	365	1225	0.6
327         1267         0.14         368         1228         0.09           328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         1233         0.07           333         1273         0.07         374         1234         0.07           334         1682         1.35         375         1235         0.13           335         1008         0.62         376         1236         1.28           336         1009         1.79         377         1237         0.21           337         1010         1.04         378         1238         0.21           338         1112         0.03         379         1239         0.1           340         1114         0.15         381         1241         0.09           341         1115/1         0.4         382         1	325	1265	0.04	366	1226	0.3
328         1268         0.09         369         1229         0.09           329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         1233         0.07           333         1273         0.07         374         1234         0.07           334         1682         1.35         375         1235         0.13           335         1008         0.62         376         1236         1.28           336         1009         1.79         377         1237         0.21           337         1010         1.04         378         1238         0.21           338         1112         0.03         379         1239         0.1           340         1114         0.15         381         1240         0.1           340         1114         0.15         381         1241         0.09           341         1115/1         0.4         382         12	326	1266	0.09	367	1227	0.1
329         1269         0.46         370         1230         0.32           330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         1233         0.07           333         1273         0.07         374         1234         0.07           334         1682         1.35         375         1235         0.13           335         1008         0.62         376         1236         1.28           336         1009         1.79         377         1237         0.21           337         1010         1.04         378         1238         0.21           338         1112         0.03         379         1239         0.1           339         1113         0.18         380         1240         0.1           340         1114         0.15         381         1241         0.09           341         1115/1         0.4         382         1242         0.1           342         1115/2         0.92         383         1	327	1267	0.14	368	1228	0.09
330         1270         0.1         371         1231         0.14           331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         1233         0.07           333         1273         0.07         374         1234         0.07           334         1682         1.35         375         1235         0.13           335         1008         0.62         376         1236         1.28           336         1009         1.79         377         1237         0.21           337         1010         1.04         378         1238         0.21           338         1112         0.03         379         1239         0.1           339         1113         0.18         380         1240         0.1           340         1114         0.15         381         1241         0.09           341         1115/1         0.4         382         1242         0.1           342         1115/2         0.92         383         1243         0.25           343         1116         0.2         384         12	328	1268	0.09	369	1229	0.09
331         1271         0.09         372         1232         0.06           332         1272         0.04         373         1233         0.07           333         1273         0.07         374         1234         0.07           334         1682         1.35         375         1235         0.13           335         1008         0.62         376         1236         1.28           336         1009         1.79         377         1237         0.21           337         1010         1.04         378         1238         0.21           338         1112         0.03         379         1239         0.1           339         1113         0.18         380         1240         0.1           340         1114         0.15         381         1241         0.09           341         1115/1         0.4         382         1242         0.1           342         1115/2         0.92         383         1243         0.25           343         1116         0.2         384         1244         0.31           344         1117         0.53         385         1	329	1269	0.46	370	1230	0.32
332         1272         0.04         373         1233         0.07           333         1273         0.07         374         1234         0.07           334         1682         1.35         375         1235         0.13           335         1008         0.62         376         1236         1.28           336         1009         1.79         377         1237         0.21           337         1010         1.04         378         1238         0.21           338         1112         0.03         379         1239         0.1           339         1113         0.18         380         1240         0.1           340         1114         0.15         381         1241         0.09           341         1115/1         0.4         382         1242         0.1           342         1115/2         0.92         383         1243         0.25           343         1116         0.2         384         1244         0.31           344         1117         0.53         385         1245         0.06           345         1118         0.32         386         1	330	1270	0.1	371	1231	0.14
333         1273         0.07         374         1234         0.07           334         1682         1.35         375         1235         0.13           335         1008         0.62         376         1236         1.28           336         1009         1.79         377         1237         0.21           337         1010         1.04         378         1238         0.21           338         1112         0.03         379         1239         0.1           339         1113         0.18         380         1240         0.1           340         1114         0.15         381         1241         0.09           341         1115/1         0.4         382         1242         0.1           342         1115/2         0.92         383         1243         0.25           343         1116         0.2         384         1244         0.31           344         1117         0.53         385         1245         0.06           345         1118         0.32         386         1246         0.06           346         1119         0.69         387         1	331	1271	0.09	372	1232	0.06
334       1682       1.35       375       1235       0.13         335       1008       0.62       376       1236       1.28         336       1009       1.79       377       1237       0.21         337       1010       1.04       378       1238       0.21         338       1112       0.03       379       1239       0.1         339       1113       0.18       380       1240       0.1         340       1114       0.15       381       1241       0.09         341       1115/1       0.4       382       1242       0.1         342       1115/2       0.92       383       1243       0.25         343       1116       0.2       384       1244       0.31         344       1117       0.53       385       1245       0.06         345       1118       0.32       386       1246       0.06         346       1119       0.69       387       1247       0.18	332	1272	0.04	373	1233	0.07
335       1008       0.62       376       1236       1.28         336       1009       1.79       377       1237       0.21         337       1010       1.04       378       1238       0.21         338       1112       0.03       379       1239       0.1         339       1113       0.18       380       1240       0.1         340       1114       0.15       381       1241       0.09         341       1115/1       0.4       382       1242       0.1         342       1115/2       0.92       383       1243       0.25         343       1116       0.2       384       1244       0.31         344       1117       0.53       385       1245       0.06         345       1118       0.32       386       1246       0.06         346       1119       0.69       387       1247       0.18	333	1273	0.07	374	1234	0.07
336       1009       1.79       377       1237       0.21         337       1010       1.04       378       1238       0.21         338       1112       0.03       379       1239       0.1         339       1113       0.18       380       1240       0.1         340       1114       0.15       381       1241       0.09         341       1115/1       0.4       382       1242       0.1         342       1115/2       0.92       383       1243       0.25         343       1116       0.2       384       1244       0.31         344       1117       0.53       385       1245       0.06         345       1118       0.32       386       1246       0.06         346       1119       0.69       387       1247       0.18	334	1682	1.35	375	1235	0.13
337       1010       1.04       378       1238       0.21         338       1112       0.03       379       1239       0.1         339       1113       0.18       380       1240       0.1         340       1114       0.15       381       1241       0.09         341       1115/1       0.4       382       1242       0.1         342       1115/2       0.92       383       1243       0.25         343       1116       0.2       384       1244       0.31         344       1117       0.53       385       1245       0.06         345       1118       0.32       386       1246       0.06         346       1119       0.69       387       1247       0.18	335	1008	0.62	376	1236	1.28
338       1112       0.03       379       1239       0.1         339       1113       0.18       380       1240       0.1         340       1114       0.15       381       1241       0.09         341       1115/1       0.4       382       1242       0.1         342       1115/2       0.92       383       1243       0.25         343       1116       0.2       384       1244       0.31         344       1117       0.53       385       1245       0.06         345       1118       0.32       386       1246       0.06         346       1119       0.69       387       1247       0.18	336	1009	1.79	377	1237	0.21
339       1113       0.18       380       1240       0.1         340       1114       0.15       381       1241       0.09         341       1115/1       0.4       382       1242       0.1         342       1115/2       0.92       383       1243       0.25         343       1116       0.2       384       1244       0.31         344       1117       0.53       385       1245       0.06         345       1118       0.32       386       1246       0.06         346       1119       0.69       387       1247       0.18	337	1010	1.04	378	1238	0.21
340       1114       0.15       381       1241       0.09         341       1115/1       0.4       382       1242       0.1         342       1115/2       0.92       383       1243       0.25         343       1116       0.2       384       1244       0.31         344       1117       0.53       385       1245       0.06         345       1118       0.32       386       1246       0.06         346       1119       0.69       387       1247       0.18	338	1112	0.03	379	1239	0.1
341       1115/1       0.4       382       1242       0.1         342       1115/2       0.92       383       1243       0.25         343       1116       0.2       384       1244       0.31         344       1117       0.53       385       1245       0.06         345       1118       0.32       386       1246       0.06         346       1119       0.69       387       1247       0.18	339	1113	0.18	380	1240	0.1
342       1115/2       0.92       383       1243       0.25         343       1116       0.2       384       1244       0.31         344       1117       0.53       385       1245       0.06         345       1118       0.32       386       1246       0.06         346       1119       0.69       387       1247       0.18	340	1114	0.15	381	1241	0.09
343       1116       0.2       384       1244       0.31         344       1117       0.53       385       1245       0.06         345       1118       0.32       386       1246       0.06         346       1119       0.69       387       1247       0.18	341	1115/1	0.4	382	1242	0.1
344       1117       0.53       385       1245       0.06         345       1118       0.32       386       1246       0.06         346       1119       0.69       387       1247       0.18	342	1115/2	0.92	383	1243	0.25
345     1118     0.32     386     1246     0.06       346     1119     0.69     387     1247     0.18	343	1116	0.2	384	1244	0.31
346     1119     0.69     387     1247     0.18	344	1117	0.53	385	1245	0.06
346     1119     0.69     387     1247     0.18	345					
	346					
	347	1121	0.29	388	1248	0.31

	Schedule-B—cor	ntd.	S	chedule-B—co	ntd.	
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area	
1	2	3	1	2	3	
		Ha.	7.52		На.	
389	1685	0.14	430	1805	0.06	
390	1686	0.1	431	1806	0.07	
391	1687	0.84	432	1807	0.04	
392	1688	0.93	433	1808	0.04	
393	565	0.05	434	1809	0.06	
394	1535	1.57	435	1810	0.14	
395	1231	0.14	436	1811	0.07	
396	1579/B	0.45	437	1812	0.82	
397	1690	0.67	438	1813	0.45	
398	1691	1.47	439	1814	0.02	
399	1693	0.19	440	1815	0.44	
400	1694	0.34	441	1816	0.38	
401	1695	0.67		Total	135.22	
402	1696	0.51		iotai		
403	1697	0.52		Schedule-B		
404	1698	0.81	Division : Dh	om Irrigation Di	vicion Satora	
405	1699	0.55		nom Irrigation Di		
406	1700	0.33	Sub-Division	: Dhom Irrigatio		
407	1701	0.38		No. 2, Satara.		
408	1702	0.47	Section : DI	hom Irrigation S	ection, Bhuinj	
409 410	1703 1704	0.5 0.48	Name of	Project : Krush	na Project	
410	170 <del>4</del> 1705	0.48	Area	Notified: 497.1	I0 Ha.	
412	1706	0.03	Dam Lift Irrigibl	e area : Dhom	Left Bank Canal.	
413	1707	0.46	WUA No.	: 3 (Minor 16 :	257.62 Ha.)	
414	1708	0.52		Schedule-B	,	
415	1709	0.25	District Cate		Villaga Dlaviai	
416	1710	0.26			Village Bhuinj	
417	1711	0.08	Sr. No.	Gat No./	Area	
418	1712	0.08	1	2	3	
419	1713	0.08			На.	
420	1714	0.23	1	1163	0.62	
421	1715	0.26	2	1454	1.90	
422	1716	0.11	3	1455	1.50	
423	1717	0.1	4	1456	0.54	
424	1718	0.18	5	1457/1	0.91	
425	1797	0.06	6	1457/2	0.33	
426	1798	0.04	7	1458/1	0.91	
427	1799	0.2	8	1458/2	0.37	
428	1800	0.15	9	1459	1.21	
429	1801	0.15	10	1460	1.14	

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
11	1461/1	Ha. 0.61	52	2193	Ha. 0.04
12	1461/2	1.97	53	2194	0.36
13	1462	0.50	54	1163	0.62
14	1463	0.26	55	1456	0.54
15	1464	0.50	56	1457/1	0.91
16	1465	0.18	57	1458/1	0.91
17	1466	1.08	58	1458/2	0.37
18	1467	1.21	59	1459	1.21
19	1468/1	0.46	60	1470	0.56
20	1468/2	0.65	61	1471	0.55
21	1469	0.22	62	1472	1.12
22	1480	0.23	63	1473	1.60
23	1481	1.22	64	1474	0.37
24	1477	0.59	65	1475	0.89
25	1670	0.37	66	1476	0.25
26	1671	0.36	67	1477	0.59
27	1680	0.36	68	1478	1.20
28	1681	1.41	69	1479	0.22
29	1682	1.35	70	1480	0.23
30	1683	0.94	71	1664	0.22
31	1684	0.18	72	1665	0.48
32	1578	0.30	73	1666	0.18
33	1581	2.01	74	1667	0.02
34	2175	0.73	75	1668	0.62
35	2176	0.08	76	1669	0.07
36	2177	0.23	77	1670	0.37
37	2178	0.10	78	1671	0.36
38	2179	0.14	79	1672	0.37
39	2180	0.03	80	1673	0.63
40	2181	0.04	81	1674	0.65
41	2182	0.32	82	1675	0.68
42	2183	0.16	83	1676	1.33
43	2184	1.76	84	1677	0.70
44	2185	1.18	85	1678	0.19
45	2186	1.11	86	1679	0.18
46	2187	0.75	87	1680	0.36
47	2188	0.28	88	1681	1.41
48	2189	0.34	89	1684	0.18
49	2190	0.76	90	1685	0.14
50	2191	0.36	91	1262/1	0.59
51	2192	0.43	92	2104	1.12

	Concadic B	conta.		Concadic B	coma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
02	2105	Ha.	101	1600	Ha.
93	2105	0.17	134	1608	0.04
94	2106	0.22	135	1609 1610	0.17
95	2107	0.23	136	1610	0.35
96 07	2108	0.18	137	1611	0.00
97	2109	0.38	138	1612	0.07
98	2110	0.31	139	1613	0.05
99	2111	0.60	140	1614	0.23
100	2113	0.07	141	1615	0.22
101	2114	0.09	142	1616	0.19
102	2115	0.08	143	1617	0.14
103	2116	0.59	144	1618	0.40
104	2117	0.15	145	2289	0.04
105	2118	0.10	146	2290	3.92
106	2119	1.89	147	2291	1.51
107	2120	0.55	148	2292	1.33
108	1571	0.33	149	2294/1	1.21
109	1572	0.34	150	1582	0.19
110	1573	0.53	151	1583	0.37
111	1574	0.62	152	1584	0.37
112	1586	0.90	153	1585	0.37
113	1587	0.19	154	1163	0.62
114	1588	0.16	155	1448	1.42
115	1589	0.17	156	1453	1.97
116	1590	0.17	157	1454	1.90
117	1591	0.17	158	1455	1.50
118	1592	0.27	159	1456	0.54
119	1593	0.29	160	1473	1.60
120	1594	0.28	161	1485	1.50
121	1595	0.14	162	1486	1.06
122	1596	0.11	163	1487	1.42
123	1597	0.30	164	1488	1.68
124	1598	0.10	165	1489	1.28
125	1599	0.09	166	1490	0.95
126	1600	0.10	167	1491	0.08
127	1601	0.81	168	1492	0.95
128	1602	0.05	169	1493	0.94
129	1603	0.03	170	1494	0.70
130	1604	0.02	171	1495	0.69
131	1605	0.03	172	1496	0.56
132	1606	0.02	173	1497	0.46
133	1607	0.02	174	1498	0.53

	contradic B	ooma.		Concadio B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
475	4.400	Ha.	040	0400	Ha.
175	1499	1.31	216	2163	2.48
176	1500	0.53	217	2164	2.62
177	1501	0.48	218	2192	0.43
178	1502	0.48	219	2196	0.18
179	1503	0.55	220	2121	0.16
180	1504	1.86	221	2122	0.13
181	1505	0.80	222	2123	0.55
182	1506	0.73	223	2124	0.14
183	1481	1.22	224	2126	0.78
184	1482	0.99	225	2127	0.34
185	1483	0.55	226	2128	0.23
186	1484	0.44	227	2129	0.01
187	1485	1.50	228	2130	0.20
188	1486	1.06	229	2131	0.03
189	1487	1.42	230	2132	0.02
190	1648	0.37	231	2133	0.02
191	1649	0.37	232	2134	0.02
192	1650	0.66	233	2135	0.04
193	1651	0.36	234	2136	1.26
194	1652	0.19	235	2137	0.13
195	1653	0.36	236	2138	0.16
196	1654	0.32	237	2139	0.07
197	1655	0.29	238	2140	0.05
198	1656	0.15	239	2141	1.15
199	1657	0.21	240	2142	0.59
200	1658	0.02	241	2143	1.68
201	1659	0.63	242	2144	0.05
202	2451	0.45	243	2145	0.21
203	2150	1.02	244	2146	0.15
204	2151	0.39	245	2147	0.18
205	2152	0.20	246	2148	0.45
206	2153	0.31	247	2149	0.85
207	2154	0.45	248	2151	0.39
208	2155	1.59	249	2152	0.20
209	2156	0.75	250	2156	0.75
210	2157	0.34	251	2157	0.34
211	2158	0.71	252	2158	0.71
212	2159	0.74	253	2159	0.74
213	2160	0.66	254	2160	0.66
214	2161	0.33	255	2161	0.33
215	2162	0.34	256	2165	0.42

2298/2297/1

0.27

0.64

#### Schedule-B—contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Gat No. Sr. No. Gat No. Area Area На. На. 0.34 2.83 0.43 0.79 0.04 0.55 0.71 0.36 0.17 0.19 0.18 0.24 0.13 0.76 0.23 0.54 0.19 0.29 0.35 0.39 0.39 0.14 0.21 0.59 0.53 0.56 0.29 0.43 0.09 0.33 0.04 0.34 0.03 0.53 0.62 0.01 0.28 0.03 0.03 0.22 0.12 0.31 0.02 0.90 0.01 2.62 0.04 0.42 0.05 0.85 0.28 0.29 0.30 0.33 0.21 0.30 0.21 0.33 0.23 0.35 0.25 0.59 0.03 0.58 0.03 0.55 0.03 3.92 0.05 0.14 0.24 2231 B 0.21 0.18 0.42 0.68 0.25 2298/2 0.26 0.47 1.83 2298/3 0.26

	Concadio B Conta	4.		Concadic B	inu.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
220	2246	Ha.	200	2007	Ha.
339 340	2246 2247	0.91	380	2097	0.18
		0.17	381	2098	0.90
341	2248	0.41	382	2100	0.37
342	2249	0.18	383	2101	0.97
343	2250	0.19	384	2102	0.43
344	2251	0.17	385	2103	0.94
345	2252	1.64	386	2275	2.10
346	2253	0.84	387	2276	1.25
347	2254	0.24	388	2277	0.58
348	2255	0.30	389	2278	0.30
349	2264	0.33	390	2279	2.08
350	2265	0.16	391	2280	0.36
351	2266	0.08	392	2281	1.00
352	2267	0.47	393	2282	0.94
353	2268	0.12	394	2283	1.18
354	2298/2297/1	0.27	395	2560	0.33
355	1459	1.21	396	1550	0.53
356	1460	1.14	397	1551	0.82
357	1461/1	0.61	398	1557	0.50
358	1461/2	1.97	399	1558	0.30
359	1466	1.08	400	1559	0.14
360	1467	1.21	401	1560	0.15
361	1468/1	0.46	402	1561	1.44
362	1468/2	0.65	403	1562	1.14
363	1469	1.33	404	1563	0.76
364	1660	0.89	405	2228	0.42
365	1661	0.33	406	2229	0.28
366	1662	0.19	407	2230	0.14
367	1663	0.38	408	2231 B	0.21
368	2268	0.12	409	2232	0.00
369	2269	0.07	410	2233	0.81
370	2270	1.09	411	2234	0.55
371	2271	0.69	412	2235	0.18
372	2272	0.01	413	2236	0.25
373	2273	0.15	414	2237	0.47
374	2274	0.23	415	2238	1.83
375	2026	0.34	416	2240	0.64
376	2093	0.32	417	2241	0.66
377	2094	0.40	418	2242	0.25
378	2095	0.34	419	2243	0.26
379	2096	0.22	420	2244	0.29

#### Schedule-B-contd. Schedule-B Sr. No. Gat No. Area District Satara, taluka Wai, Village Chindhavali 1 2 3 На. Sr. No. Gat No. Area 421 2245 0.32 2 3 1 На. 422 2246 0.91 1 220 0.53 423 2247 0.17 2 221 0.63 424 2248 0.41 3 222 0.22 425 2249 0.18 4 223 0.55 426 2250 0.19 5 224 1.18 427 2251 0.17 6 229 0.30 428 2252 1.64 7 230 0.38 429 2253 0.84 8 231 1.14 430 2254 0.24 9 232 0.18 431 2255 0.30 10 233 0.48 432 2256 0.45 11 234 0.41 12 235 1.96 433 2257 0.17 13 236 0.97 434 1825 0.01 14 237 0.32 435 1299 0.60 15 238 0.20 436 906 0.41 16 239 0.64 437 2284 B 5.53 17 167 0.21 438 2285 0.07 18 168 0.01 439 0.10 2286 19 169 0.01 440 2287 0.04 20 0.14 170 441 2288 0.04 21 171 0.12 442 2295 0.69 22 172 0.14 23 173 0.52 443 2301 1.99 24 174 0.24 444 2302 6.60 25 175 0.06 445 2300 1.28 26 176 0.21 Total .. 257.62 27 177/1 0.27 28 178 0.07 Schedule-B 29 179 0.07 30 180 0.10 Division: Dhom Irrigation Division, Satara. 31 181 0.19 Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division 32 182 0.16 No. 2, Satara. 33 183 0.17 Section: Dhom Irrigation Section, Bhuinj 34 0.24 150 Name of Project : Krushna Project 35 151 0.73 0.13 36 152 Area Notified: 497.10 Ha. 37 153 0.26 Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal. 38 154/1 0.22 WUA No.: 3 (Minor 16: 104.26 Ha.) 39 154/2 0.65

	Concadic B	ooma.	_	onedate B	mu.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
40	154/3	Ha.	04	04	Ha.
40		0.87	81	94	0.38
	154/4 155	0.85	82	95 06/1	0.31
42	155 156	0.45	83	96/1	0.40
43	156 157	0.44	84	96/2	0.23
44 45	157 450	0.27	85	96/3	0.24
45 46	158 450	0.37	86	97	0.76
46 47	159 160/1	0.35	87	98	0.32
47	160/1	0.35	88	99	0.23
48	161	0.29	89	100	0.10
49	162	0.08	90	101	1.22
50	163	0.13	91	102	0.34
51	164	0.14	92	103	0.97
52	165	0.17	93	104	0.95
53	166	1.29	94	105	0.79
54	331	0.04	95	106	0.31
55	332	0.03	96	107	0.12
56	333	0.07	97	108	0.09
57	334	0.81	98	109/1	0.25
58	335	0.52	99	109/4	0.25
59	336	0.17	100	109/44	0.10
60	337	0.16	101	109/45	0.53
61	1	0.22	102	109/46	0.10
62	2	0.11	103	109/47	0.10
63	3	0.11	104	338	0.08
64	4	0.03	105	339	0.27
65	5	0.25	106	340	0.26
66	6	0.18	107	341	0.23
67	7	0.19	108	109/24	0.47
68	8	0.06	109	109/25	0.38
69	9	0.05	110	109/26	0.16
70	10	0.29	111	109/27	0.09
71	85/1	1.20	112	109/28	0.10
72	86	0.47	113	109/29	0.10
73	87	0.27	114	184	0.08
74	88	0.27	115	185/1	0.16
75	89/1	0.42	116	186	0.01
76	89/2	0.45	117	187	0.01
77	90	0.22	118	188/1	0.02
78	91	0.19	119	189	0.06
79	92	0.38	120	190	0.26
80	93	0.36	121	191/1	0.18

	Concadic B	ooma.		Concadic B	ooma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
122	192	Ha. 0.99	163	27	Ha. 0.13
123	192	0.02	164	28	0.13
123	193	0.53	165	28 29.1	0.21
125	195	0.17	166	30	0.02
126	196	0.17	167	31	0.02
127	190	0.19	168	32	0.08
128	198	0.49	169	33	0.01
129	199	0.40	170	34	0.03
130	200	0.28	170	35	0.03
131	201	0.28	172	36	0.03
132	202	0.66	173	37	0.03
133	219	0.29	173	38	0.03
134	224	1.18	175	39	0.04
135	225	0.31	176	40	0.33
136	226	0.30	177	41	0.35
137	227	0.30	178	42	0.13
138	228	1.13	179	43	0.07
139	223	0.55	180	44	0.45
140	110	0.54	181	45	0.43
141	111	0.18	182	46/1	0.03
142	112	0.18	183	47	0.06
143	113	0.18	184	342	0.23
144	114	0.10	185	343	0.30
145	115	0.12	186	344	0.74
146	116	0.35	187	345	0.74
147	11	0.10	188	346	0.12
148	12	0.04	189	347	0.15
149	13	0.04	190	348	0.21
150	14	0.09	191	349	0.33
151	15	0.09	192	350	0.48
152	16.1	0.41	193	351	0.11
153	17	0.16	194	352	0.33
154	18	0.17	195	817	0.75
155	19	0.07	196	818	0.35
156	20	0.03	197	819	0.35
157	21	0.03	198	820	0.34
158	22	0.06	199	821	0.31
159	23	0.10	200	822	0.05
160	24	0.16	201	823	0.71
161	25	0.10	202	824	0.61
162	26	0.04	203	825	0.57

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	۸
		/ lica	SI. 140.	Gal No.	Area
1	2	3	1	2	3
204	826	Ha. 1.07	245	135	Ha. 0.18
205	827	0.54	246	136	0.41
206	828	0.35	247	137	0.30
207	829	0.73	248	138	0.46
208	830	0.23	249	139	1.00
209	831	0.24	250	140	0.07
210	832	0.45	251	141	0.34
211	833	0.49	252	142	0.35
212	834	0.52	253	143	0.33
213	835	0.74	254	144	0.03
214	836	0.72	255	145	0.15
215	837	0.05	256	146	0.15
216	838	0.35	257	147	0.86
217	839	0.29	258	148	0.24
218	840	0.33	259	149	0.61
219	841	0.40	260	48	0.06
220	842	0.14	261	49	0.05
221	109/32	0.04	262	50	0.06
222	109/33	0.05	263	51	0.11
223	109/34	0.08	264	52	0.09
224	109/35	0.34	265	53	0.06
225	109/36	0.22	266	54	0.05
226	109/37	0.46	267	55	0.12
227	117	0.87	268	56	0.04
228	118	0.47	269	57	0.17
229	119	0.09	270	58	0.02
230	120	0.31	271	59	0.02
231	121	0.73	272	60	0.01
232	122	0.59	273	61	0.12
233	123	0.17	274	62	0.54
234	124	0.28	275	63	0.11
235	125	0.14	276	64	0.02
236	126	0.14	277	65	0.02
237	127	0.11	278	66	0.02
238	128	0.46	279	67	0.01
239	129	0.51	280	68	0.09
240	130	0.26	281	69	0.12
241	131	0.28	282	70	0.13
242	132	0.16	283	71	0.12
243	133	0.79	284	72	0.10
244	134	0.36	285	73	0.10

	Schedule-B—cor	ule-B—contd. Schedule-B—contd.			
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No. Gat No. Area		
1	2	3	1 2 3		
		На.	Ha.		
286	74	0.04	327 109/17 0.10		
287	75	0.60	328 109/18 0.18		
288	76	0.34	329 109/19 0.12		
289	77/1	0.31	330 109/20 0.12		
290	78	0.54	331 109/21 0.08		
291	79	0.31	332 109/22 0.05		
292	80	0.35	333 109/23 0.17		
293	81	0.35	334 109/39 0.06		
294	82	0.23	335 109/40 0.31		
295	83	0.54	336 109/41 0.14		
296	84	0.39	337 109/42 0.29		
297	843	1.19	338 109/31 0.06		
298	844	0.09	339 109/38 0.07		
299	845	0.10	Total 104.26		
300	865	0.29	——————————————————————————————————————		
301	866	0.42	Schedule-B		
302	867	0.16	Division : Dhom Irrigation Division, Satara.		
303	868	1.18			
304	869	1.04	Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division No. 2, Satara.		
305	870	0.10			
306	871	0.45	Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj		
307	872	0.01	Name of Project : Krushna Project		
308	873	3.91	Area Notified: 153.56 Ha.		
309	888	0.25	Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.		
310	889	0.14	WUA No. : 4 (D-1, Minor 4-a : 153.56 Ha.)		
311	109/1	0.25	Schedule-B		
312	109/2	0.39			
313	109/3	0.13	District Satara, taluka Wai, Village Khadaki		
314	109/4	0.25	Sr. No. Gat No. Area		
315	109/5	1.03	1 2 3		
316	109/6	0.32	Ha.		
317	109/7	0.09	1 128 0.18		
318	109/8	0.08	2 129 0.19		
319	109/9	0.12	3 130 0.07		
320	109/10	0.13	4 131 0.09		
321	109/11	0.53	5 132 0.10		
322	109/12	0.21	6 133 0.43		
323	109/13	0.09	7 134 0.32		
324	109/14	0.09	8 135 1.07		
325	109/15	0.19	9 136 0.18		
326	109/16	0.35	10 137 0.09		

	Concadic B 00	ma.	•	oncadic B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
44	400	Ha.	50	0.57	Ha.
11	138	0.10	52	257	0.81
12	139	0.50	53	258	0.43
13	140	0.22	54	259	1.04
14	141	0.49	55	260	0.32
15	142	0.10	56 	266/1	0.06
16	143	0.62	57	301/1	0.20
17	144	0.21	58	301/2	0.50
18	145	0.11	59	302	0.67
19	146	0.11	60	303	0.15
20	147	0.24	61	304	0.07
21	148	2.02	62	305	0.18
22	149/1	0.26	63	306	0.75
23	149/2	0.11	64	307	0.29
24	149/3	0.06	65	308	0.43
25	149/4	0.46	66	309	0.67
26	149/5	0.14	67	310	0.63
27	149/6	0.08	68	311	0.38
28	149/7	0.11	69	312	0.31
29	149/8	0.10	70	313	0.64
30	149/9	0.12	71	359	0.32
31	149/10	0.10	72	360	0.13
32	149/11	0.52	73	361	0.17
33	149/12	0.12	74	362	0.36
34	171	1.30	75	363	0.54
35	172/1	0.46	76	364	0.53
36	172/1/2	0.10	77	365	0.55
37	173	0.13	78	366	0.28
38	174	0.06	79	367	0.33
39	175	0.47	80	368	0.45
40	222/1	0.00	81	369	0.11
41	251/1/1	1.42	82	370	0.10
42	251/1/2	0.30	83	371	0.10
43	251/2/1	0.80	84	372	0.31
44	251/2/2	0.23	85	326	0.66
45	252	0.08	86	669	0.08
46	253/1	1.11	87	668	0.18
47	253/2/1	0.70	88	240	0.86
48	253/2/2	0.72	89	243	0.32
49	254	0.33	90	244	0.07
50	255	0.77	91	245	0.98
51	256	0.73	92	247	0.79

	Concadio B	inta.		onedate B	ma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2		1	2	3
00	0.40	Ha.	40.4	040/4	Ha.
93	249	0.54	134	212/1	0.08
94	250/1	0.19	135	212/2	0.09
95	250/2	0.23	136	213	0.16
96	349	0.05	137	214	0.62
97	350/1	0.11	138	215	0.05
98	350/2	0.36	139	216	0.06
99	351	0.16	140	217	0.65
100	352	2.34	141	218	0.56
101	353/1	0.18	142	220/1	0.09
102	353/2	0.14	143	220/2	0.08
103	353/3	0.15	144	220/3	0.11
104	353/4	0.21	145	657/5/1	0.11
105	353/5	0.19	146	657/5/2	0.01
106	354	0.24	147	657/6	0.18
107	355	0.52	148	657/7	0.01
108	192/2	0.05	149	657/9	0.04
109	193/1	1.18	150	657/10	0.03
110	193/2/1	0.56	151	657/11	0.04
111	194	0.39	152	657/12	0.00
112	195	0.16	153	657/13	0.04
113	196	0.15	154	657/14	0.08
114	198	1.41	155	657/15	0.01
115	179	0.60	156	657/16	0.01
116	180	1.33	157	657/17	0.01
117	197	0.44	158	657/18	0.01
118	199	0.31	159	566	2.56
119	200	0.28	160	567	1.81
120	201/1/1	0.14	161	583	1.45
121	201/1/2	0.28	162	584/1	0.19
122	201/2	0.80	163	584/2	0.18
123	202	0.33	164	584/3	0.18
124	203	0.34	165	584/4	0.37
125	204	0.37	166	584/5	0.41
126	205	0.77	167	584/6	0.11
127	206	1.00	168	584/7	0.12
128	207	0.49	169	584/8	0.16
129	208	0.46	170	585/1	1.32
130	209	0.57	171	585/2	0.20
131	210	0.37	172	586/1	0.40
131	211/1	0.10	173	586/2	0.40
133	211/2	0.24	174	587/1	0.73

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
	507/0	Ha.		4.40.000	Ha.
175	587/2	0.07	216	149/29	0.23
176	588	0.29	217	149/30	0.23
177	589	0.52	218	149/31	0.20
178	590	0.85	219	149/32	0.23
179	591	1.10	220	149/33	0.62
180	592	0.39	221	149/34	0.29
181	593	0.24	222	149/35	0.52
182	649	0.09	223	149/36	0.05
183	650	0.49	224	149/37	0.06
184	651	0.29	225	149/38	0.07
185	573	0.78	226	149/39	0.05
186	574	0.49	227	149/40	0.04
187	575	0.29	228	167/1	2.14
188	576	0.67	229	167/2	0.75
189	577	0.78	230	168	0.41
190	578	0.15	231	169	0.98
191	579	0.18	232	170	0.74
192	607	0.46	233	314	0.71
193	608	0.18	234	315	0.23
194	620	0.09	235	316	0.13
195	625	0.49	236	317	0.10
196	639/1 A	0.77	237	318	0.23
197	639/1 B	0.07	238	319	0.73
198	162	1.32	239	320	0.16
199	163/1	4.63	240	321	0.34
200	149/13	0.24	241	322	0.55
201	149/14	0.21	242	323	0.38
202	149/15	0.21	243	324	0.40
203	149/16	0.20	244	325	0.45
204	149/17	0.20	245	328	0.50
205	149/18	0.20	246	329	0.15
206	149/19	0.16	247	330	0.13
207	149/20	0.04	248	331	0.34
208	149/21	0.16	249	332	0.27
209	149/22	0.13	250	333	0.32
210	149/23	0.02	251	334	0.93
211	149/24	0.02	252	335	0.51
212	149/25	0.20	253	336	0.43
213	149/26	0.07	254	337/1	0.28
214	149/27	0.07	255	337/2	0.17
215	149/28	0.15	256	338	0.11

296

297

183

184

0.10

0.15

337

338

654

655

0.34

1.27

#### Schedule-B-contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Gat No. Sr. No. Gat No. Area Area 1 2 3 1 2 3 На. На. 257 339 0.10 298 185 0.41 258 340 80.0 299 186 0.20 259 341 0.06 300 187 0.25 260 342 0.06 301 188/1 0.36 261 343 0.27 302 188/2 0.33 262 344 0.22 303 189 0.42 263 345 0.22 304 190 1.00 264 346 1.56 305 191 0.11 265 347 0.26 306 192/1 0.09 266 348/1 1.15 307 0.29 241 356 0.78 308 0.21 267 242 268 357 0.39 309 246 0.20 358 269 0.27 310 248 0.15 270 374 311 1.11 2.89 253/1 271 373 0.39 312 253/2/1 0.70 272 268/1 0.39 313 253/2/2 0.72 273 248 0.15 314 0.49 223 274 569 315 0.51 224 0.13 275 570/1/1 0.21 316 225 0.02 276 0.80 317 226 0.02 570/1/2 318 277 571/1 0.49 227 0.10 278 571/2 0.17 319 228 0.03 279 320 229 0.26 571/3 0.17 280 571/4 0.17 321 230/1 0.19 281 571/5 0.15 322 230/2 0.03 282 0.15 323 571/6 231/1 0.11 283 571/7 0.29 324 231/2 0.14 284 571/8 1.49 325 232 0.38 285 1.37 326 233 0.10 572 573 0.78 327 0.11 286 234 287 574 0.49 328 235 0.26 288 575 0.29 329 236/1 0.43 289 176 0.42 330 237 0.35 290 177/1 0.30 331 238 1.00 291 177/2 332 0.30 0.49 239/1 333 0.23 292 178 0.70 239/2 293 181/1 0.11 334 352 2.34 294 0.22 335 0.96 181/2 652 295 182 0.39 336 653 0.05

#### Schedule-B-contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Gat No. Area Sr. No. Gat No. Area 1 2 3 1 2 3 На. На. 339 657/1 0.05 380 648 0.37 580 340 657/2 0.02 381 0.19 341 657/3 0.02 382 581 0.20 342 657/4 0.02 383 582 1.01 593 343 657/5 0.11 384 0.24 344 0.27 594 609 385 0.29 345 610 0.08 386 595 0.10 346 0.14 387 596 0.48 611 347 0.13 388 597 0.68 612 348 613 0.19 389 598 0.81 349 614 0.16 390 599 0.60 350 615 0.63 391 600 0.38 351 0.09 601 616 392 0.32 352 617 0.09 393 602 0.17 353 0.32 603 0.25 618 394 354 0.26 395 604 619 0.22 355 621 0.03 396 605 0.12 356 397 622 0.30 606 0.59 357 623 0.28 398 163/2/1 0.80 358 624 0.23 Total .. 153.56 359 626 0.08 0.18 360 627 Schedule-B 361 628 0.19 Division: Dhom Irrigation Division, Satara. 362 629 0.19 Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division 363 630 0.75 No. 2, Satara. 364 631 0.05 365 632 0.32 Section: Dhom Irrigation Section, Bhuini 366 0.03 633 Name of Project : Krushna Project 367 634 0.32 Area Notified: 393.85 Ha. 368 635 0.13 Dam Lift Irrigible area: Dhom Left Bank Canal. 369 636 0.14 WUA No.: 5 (D-1, Mi. 1: 42.92 Ha.) 370 637 0.13 Schedule-B 371 638 0.71 372 640 0.43 District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj 373 641 0.19 Sr. No. Gat No. Area 374 642 0.10 1 2 3 375 643 0.10 На. 376 644 0.02 1 1544 3.91 377 645 0.02 2 1545 3.53 378 646 0.03 3 1623 0.60 379 647 0.22 4 1624 0.06

Schedule-B—contd.			Area Notified: 393.85 Ha.			
Sr. No. Gat No. Area		Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.				
1	2	3	WUA No. : 5 (D-1, Minor 1 : 26.94 Ha.)			
5	1625	Ha. 0.06		Schedule-B	,	
6	1626	0.05	Dietr	ict Satara, talu		
7	1627	0.06		Village Chindh	•	
8	1628	0.09	Sr. No.	Gat No./	Area	
9	1629	0.32	1	2	3	
10	1630	1.15			На.	
11	1631	0.12	1	240	0.28	
12	1632	0.74	2	241	0.46	
13	1634	0.54	3	242	0.22	
14	1635	0.45	4	243	0.21	
15	1638	0.23	5	244	0.07	
16	1636	0.65	6	245	0.08	
17	1637	0.01	7	246	0.08	
18	1643	0.24	8	247	0.35	
19	1539	0.30	9	248	0.15	
20	1540	0.84	10	249	0.28	
21	1523	11.37	11	250	0.36	
22	1524	2.73	12	395	0.17	
23	1644	0.57	13	261	2.07	
24	1645	0.08	14	262	0.71	
25	1528	7.31	15	263	0.64	
26	1530	0.52	16	276	2.18	
27	1531	1.08	17	277	0.42	
28	1532	1.12	18	278	0.37	
29	1534	0.09	19	279	0.38	
30	1535	1.57	20	280	0.17	
31	1536	0.64	21	281	0.15	
32	1537	0.48	22	283	0.90	
33	1538	0.58	23	284	0.35	
34	1640	0.23	24	285	0.22	
35	1641	0.17	25	286	0.24	
36	1642	0.43	26	287	0.52	
	Total	42.92	27	288	0.64	
			28	289	0.95	
	Schedule-B		29	290	0.71	
Division ·	Dhom Irrigation Div	ision Satara	30	264/1	0.16	
	_		31	265/1	0.88	
SUB-DIVISIO	on : Dhom Irrigation No. 2, Satara.	Oub-Division	32	265/2	1.72	
0.5-4		ation District	33	265/3	1.81	
	Dhom Irrigation Se	•	34	265/4	0.47	
Name of Project : Krushna Project		35	265/5	0.47		

#### Schedule-B—contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Gat No. Area Sr. No. Gat No. Area 1 2 3 1 2 3 На. На. 17 254 36 265/6 0.85 0.49 37 18 255 265/7 0.57 0.63 256 38 265/8 0.85 19 0.03 257 39 266/1 0.82 20 2.43 40 266/2 3.72 21 258 0.29 41 282 0.65 22 259/1 0.17 23 260 1.04 26.94 Total .. 24 291 0.43 25 292 0.40 Schedule-B 26 270 0.24 Division: Dhom Irrigation Division, Satara. 27 271 0.16 Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division 28 272 0.65 No. 2, Satara. 29 273 0.57 Section: Dhom Irrigation Section, Bhuini 30 274 0.58 Name of Project : Krushna Project 31 275/1 1.31 32 293/1 2.00 Area Notified: 393.85 Ha. 33 293 /2 A 0.24 Dam Lift Irrigible area: Dhom Left Bank Canal. 34 327 0.06 WUA No.: 5 (D-1, Minor 2: 60.70 Ha.) 328/1 35 0.72 Schedule-B 36 294/1 1.19 District Satara, taluka Wai, 37 294/2 0.81 Village Chindhvali 38 295 1.20 Sr. No. Gat No. Area 39 296 0.66 2 3 1 40 297 0.48 На. 41 298 0.77 1 260 1.04 42 299 0.90 2 291 0.43 43 300 0.91 3 292 0.40 44 301 0.54 4 270 0.24 45 302 1.59 5 271 0.16 46 303/1 0.76 6 272 0.65 47 303/2 0.40 7 273 0.57 48 303/3 0.39 8 274 0.58 49 305 0.82 9 275/1 1.31 306 50 0.28 10 268 0.11 51 307 0.57 11 269 0.36 52 309 1.31 12 270 0.24 53 310 1.74 13 412/+/1 17.11 54 311 0.15 14 251/1 0.13 55 312 1.03 15 252 0.09 56 313 0.60 16 253 0.13 57 314 0.40

Schedule-B—contd.			Schedule-B—contd.		
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			Ha.
58	315	0.30	10	396	0.28
59	316	0.18	11	397	0.28
60	317	1.70	12	398	0.43
61	318/4	0.53	13	399	0.23
62	318/5	0.53	14	400	0.27
63	318/6 A	0.17	15	401	0.29
64	319	0.52	16 . –	402	0.20
65	320	0.65	17	403	0.21
66	321	0.27	18	404	0.69
67	322	0.25	19	405	0.61
68	326	0.81	20	406	0.67
69	329	0.35	21	407	0.30
70	330	0.59	22	408	0.28
	Total	60.70	23	409	0.35
	10001		24	410	0.18
	Schedule-B		25	411	0.22
Division · [	Ohom Irrigation D	ivision Satara	26	419	0.25
	_		27	420	0.49
Sub-Divisio	n : Dhom Irrigatio No. 2, Satara		28	421	0.41
0			29	422/1	2.43
Section :	Dhom Irrigation S	Section, Bhuinj	30	423	0.79
Name	of Project : Krush	nna Project	31	428	0.70
Are	ea Notified: 393.	85 Ha.	32	443	0.54
Dam Lift Irrigi	ble area : Dhom	Left Bank Canal.	33	467	0.84
Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.			34	379	0.64
WUA No. : 5 (D-1 Minor 3 : 183.91 Ha.)			35	380	0.41
Schedule-B			36	381	0.39
District Satara, taluka Wai, Village			37	382	0.76
	Chindhavali		38	383	0.34
Sr. No.	Gat No.	Area	39	384	0.67
1	2	3	40	385	0.58
		На.	41	386	1.16
1	387	1.47	42	387	1.47
2	388	0.16	43	423	0.79
3	389	0.09	44	424	0.94
4	390	0.08	45	425	0.92
5	391	0.48	46	426	0.87
6	392	0.61	47	427/1	0.08
7	393	0.86	48	429	0.61
8	394	0.27	49	430	0.64
9	395	0.17	50	431	1.00

	Concadic B	coma.	J	oncadic B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
<b>54</b>	400	Ha.	00	007	Ha.
51	432	0.30	92	387	1.47
52	433	0.30	93	423	0.79
53	438	0.21	94	424	0.94
54	439	0.31	95	425	0.92
55	440	0.24	96	426	0.87
56	441	0.25	97	427/1	0.08
57	446	0.26	98	429	0.61
58	447	0.40	99	430	0.64
59	448	0.23	100	431	1.00
60	449/1	0.17	101	432	0.30
61	586	0.15	102	433	0.30
62	587	1.86	103	438	0.21
63	588	0.34	104	439	0.31
64	589	0.55	105	440	0.24
65	401	0.29	106	441	0.25
66	402	0.20	107	446	0.26
67	403	0.21	108	537	0.11
68	404	0.69	109	538	0.09
69	405	0.61	110	539	0.13
70	406	0.67	111	540	0.19
71	527	0.29	112	545	0.48
72	528	0.41	113	549/1	0.94
73	532	0.49	114	549/2	0.54
74	586	0.15	115	549/3	1.17
75	587	1.86	116	549/4	1.71
76	588	0.34	117	568	0.09
77	589	0.55	118	569	0.20
78	373	0.70	119	570	0.57
79	374	0.16	120	571	0.10
80	375	0.84	121	572	0.19
81	376/1	0.12	122	573	0.31
82	377/1	0.44	123	574	0.31
83	378	0.41	124	575	0.85
84	379	0.64	125	576	0.24
85	380	0.41	126	577	0.22
86	381	0.39	127	578	0.39
87	382	0.76	128	579	0.54
88	383	0.34	129	580	0.23
89	384	0.67	130	581	0.13
90	385	0.58	131	582	0.13
91	386	1.16	132	638	0.16

	Concadic B	coma.		Concadio B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
422	663	Ha.	474	E04	Ha.
133	663	0.09	174	521 522	0.58
134	664	0.11	175	522	1.01
135	665 70 <i>5</i>	0.12	176	523/1	0.10
136	735	0.07	177	523/2	0.20
137	736	0.06	178	524	0.62
138	530	0.20	179	525	0.15
139	531	0.15	180	526	0.04
140	541	0.55	181	527	0.29
141	542	0.14	182	528	0.41
142	543	0.15	183	532	0.49
143	544	0.53	184	373	0.70
144	546	0.43	185	374	0.16
145	563	0.61	186	375	0.84
146	564	0.40	187	376/1	0.12
147	565	0.73	188	377/1	0.44
148	566	0.72	189	378	0.41
149	567	0.09	190	407	0.30
150	573	0.31	191	408	0.28
151	583	0.34	192	409	0.35
152	584	0.02	193	410	0.18
153	585	0.61	194	411	0.22
154	353	0.18	195	419	0.25
155	354	0.09	196	420	0.49
156	816	0.77	197	421	0.41
157	468	1.07	198	422/1	2.43
158	469/1	0.57	199	423	0.79
159	471	1.08	200	428	0.70
160	472	0.99	201	443	0.54
161	505	0.31	202	467	0.84
162	506	0.23	203	468	1.07
163	507	0.35	204	469/1	0.57
164	508	0.15	205	471	1.08
165	509	0.49	206	472	0.99
166	510	0.34	207	505	0.31
167	511	0.28	208	506	0.23
168	515	0.16	209	507	0.35
169	516	0.16	210	508	0.15
170	517	0.34	211	509	0.49
171	518	0.18	212	510	0.34
172	519	0.22	213	511	0.28
173	520	0.81	214	515	0.16

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
215	516	Ha. 0.16	256	507	Ha. 0.35
216	517	0.34	257	512	0.04
217	518	0.18	258	513	0.37
218	519	0.22	259	514	0.14
219	520	0.81	260	533	0.22
220	521	0.58	261	534	0.14
221	522	1.01	262	535	0.21
222	523/1	0.10	263	536	0.08
223	523/2	0.20	264	747	0.33
224	524	0.62	265	748	0.06
225	525	0.15	266	463	0.47
226	526	0.04	267	675	1.52
227	447	0.40	268	676	0.75
228	448	0.23	269	680	0.34
229	449/1	0.17	270	681	0.22
230	434	1.26	271	682	0.21
231	435	0.20	272	685	0.22
232	436	0.18	273	689	0.14
233	437	0.21	274	690	0.51
234	442/1	0.09	275	691	0.39
235	444	0.26	276	695	0.42
236	445	0.26	277	696	0.27
237	450	0.37	278	697	0.38
238	451	0.13	279	704	0.54
239	452	0.56	280	705	0.37
240	453	0.36	281	706	0.12
241	454	0.18	282	707	0.13
242	455	0.19	283	708	0.15
243	456	0.71	284	709	0.15
244	457	0.36	285	710	0.32
245	458	0.60	286	711	0.68
246	459	0.25	287	712	0.61
247	460	0.58	288	713	0.15
248	461	0.53	289	721	0.12
249	462	0.26	290	722	0.49
250	464	0.11	291	729	0.44
251	465	0.66	292	360	0.11
252	466	0.64	293	361	0.52
253	470	0.08	294	660	2.50
254	471	1.08	295	661	0.35
255	506	0.23	296	662	0.73

	Concadic B	coma.		concadic B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
007	70.4	Ha.	200	70.4	Ha.
297	764	0.54	338	764	0.54
298	768	1.02	339	860	0.08
299	776	0.16	340	861	0.56
300	777	0.93	341	862	0.09
301	778	0.39	342	863/1	0.15
302	779	0.27	343	677	0.61
303	355	0.11	344	678	0.58
304	356	0.20	345	679	0.46
305	357	0.03	346	683	0.26
306	358	0.05	347	684	0.37
307	359	0.19	348	686	0.41
308	812	0.67	349	687	0.16
309	813	0.57	350	733	0.49
310	814	0.23	351	734	0.42
311	815	0.29	352	738	0.26
312	782/35	0.08	353	739	0.20
313	782/36	0.10	354	740	0.26
314	782/37	0.10	355	741	0.22
315	782/38	0.30	356	737	0.19
316	782/39	0.17	357	742	0.19
317	782/40	0.17	358	743	0.06
318	782/41	0.16	359	744	0.07
319	782/42	0.08	360	745	0.18
320	782/43	0.09	361	756	0.75
321	783	0.23	362	757	0.38
322	784	0.35	363	758	0.14
323	688	0.30	364	759	0.08
324	692	0.30	365	553	0.05
325	693	0.34	366	554	0.19
326	694	0.58	367	555	0.22
327	698	0.25	368	556	0.86
328	699	0.39	369	557	0.06
329	700	0.40	370	558	0.10
330	701	0.23	371	559	0.44
331	702/1	0.10	372	560	0.58
332	703	1.52	373	561	0.59
333	730	0.64	374	562	0.24
334	731	0.12	375	782/9	0.02
335	732	0.32	376	782/10	0.03
336	760	0.12	377	782/11	0.04
337	763	0.40	378	782/12	0.05

	Concadic B	ooma.		Concadic B	ooma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	
070	700/40	Ha.	400	70.4	Ha.
379	782/13	0.04	420	794	0.66
380	782/14	0.07	421	795	0.03
381	782/15	0.05	422	796	0.24
382	782/16	0.06	423	846	0.55
383	782/17	0.04	424	847	0.46
384	782/18	0.03	425	848	0.15
385	782/19	0.02	426	849	0.20
386	782/20	0.13	427	850	0.24
387	782/21	0.05	428	851	0.50
388	782/22	0.05	429	852	0.34
389	782/23	0.05	430	853	0.09
390	782/24	0.06	431	854	1.32
391	782/25	0.12	432	855	0.51
392	782/26	0.27	433	856	0.19
393	782/27	0.12	434	857	0.29
394	782/28	0.07	435	858	0.41
395	782/29	0.11	436	859	0.09
396	782/30	0.12	437	666	0.23
397	782/31	0.11	438	723	0.53
398	782/32	0.12	439	724	0.07
399	782/33	0.07	440	725	0.13
400	782/34	0.06	441	726	0.06
401	780	0.04	442	727	0.14
402	781	0.17	443	728	0.09
403	782/1	0.84	444	737	0.19
404	782/2	0.25	445	746	0.27
405	782/3	0.15	446	547	0.56
406	782/4	0.19	447	548	0.38
407	782/5	0.08	448	550	0.53
408	782/6	0.09	449	551	0.87
409	782/7	0.07	450	552	1.76
410	782/8	0.18	451	797	0.16
411	785	0.50	452	798	0.18
412	786	0.67	453	799	0.18
413	787	0.22	454	800	0.10
414	788	0.27	455	801	0.24
415	789	0.32	456	802	0.34
416	790	0.67	457	803	0.32
417	791	0.10	458	804/1	0.13
418	792	0.15	459	805/1	0.52
419	793	0.87	460	805/2	0.28
		3		3 <b></b> -	5.23

Schedule-B—contd.			Schedule-B—contd.		
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		На.			На.
461	805/3	0.04	16	646	0.24
462	806	0.51	17	647	0.98
463	807	0.23	18	648	0.12
464	808	0.21	19	649	0.99
465	809	0.36	20	650	0.78
466	810	0.15	21	651	0.48
467	811	0.18	22	654	0.29
	Total	183.91	23 24	655 160/1	0.28 0.35
	Schedule-B		2 <del>4</del> 25	161	0.33
	Scriedule-B		26	162	0.08
Division : D	hom Irrigation Di	vision, Satara.	27	163	0.13
Sub-Division	: Dhom Irrigatio	n Sub-Division	28	483	0.28
	No. 2, Satara.		29	484	0.24
Section : D	hom Irrigation S	ection, Bhuinj	30	485	0.21
Name o	f Project : Krush	na Proiect	31	486	0.35
			32	487	0.24
Area Notified: 393.85 Ha.			33	488	0.12
Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.			34	610	0.42
WUA No. : 5 (D-1, Minor 4 : 63.85 Ha.)			35	611	0.08
Schedule-B			36	612	0.23
Distr	ict Satara, taluk	ka Wai,	37	613	0.70
	/illage Chindha	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38	614	1.18
Sr. No.	Gat No./	Area	39	615	0.34
1	2	3	40	616	0.39
		На.	41	617	0.33
1	627	0.20	42	618	0.66
2	628	0.65	43	619	0.61
3	629	0.32	44	620	0.31
4	630	0.39	45	621	0.32
5	631	0.77	46	622	0.13
6	632	0.71	47	623	0.23
7	633	0.65	48	624	0.85
8	634	0.57	49	669	0.37
9	635	0.12	50	473/4	0.48
10	636	1.47	51	474/1	0.85
11	641	0.55	52	474/2	0.09
12	642	0.16	53	474/3	0.06
13	643	0.38	54	474/4	0.06
14	644	0.29	55	474/5	0.41
15	645	0.26	56	474/6	0.07

	Concadic B	oma.	•	onodale B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
	47.47	Ha.	00	10.4	Ha.
57	474/7	0.06	98	164	0.14
58	474/8	0.07	99	165	0.17
59	474/9	0.22	100	166	1.29
60	474/10	0.15	101	473/1	0.32
61	474/11	0.31	102	473/2	0.56
62	474/12	0.26	103	473/3	0.33
63	474/13	0.92	104	489	0.19
64	474/14	0.47	105	490	0.65
65	474/15	0.56	106	491	0.12
66	474/16	0.24	107	491/+	0.33
67	474/17	0.12	108	492	0.26
68	474/18	0.35	109	493	0.43
69	475	2.21	110	494	0.35
70 	476	0.41	111	495	0.85
71 	477	0.45	112	496	0.37
72	478	0.09	113	497	0.72
73	479	0.35	114	498	0.32
74 	480	0.23	115	499	1.02
75 	481	0.99	116	500	0.23
76 	482	0.25	117	501	0.14
77 	625	0.49	118	502	0.32
78	626	0.78	119	503	0.89
79	637	2.60	120	504	0.53
80	639	0.22	121	590	0.73
81	640	0.89	122	591	0.12
82	714	0.39	123	592	0.11
83	715	0.29	124	593	0.23
84	716	0.31	125	594	0.28
85	717	1.77	126	595	0.53
86	718	0.12	127	596	0.28
87	719	0.18	128	597	0.06
88	720	0.53	129	598	0.64
89	652	0.63	130	599	0.23
90	653	0.43	131	600	0.26
91	654	0.29	132	601	0.26
92	655	0.28	133	602	0.06
93	656	0.28	134	603	0.14
94	658	1.58	135	604	0.07
95	659	0.41	136	605	0.21
96	667	0.27	137	606	0.32
97	668	0.34	138	607	0.23

Sr. No. Gat No. Area Name of Project : Krushna Proj  1 2 3 Area Notified : 455.21 Ha.  Ha.	ect
Area Notified : 455.21 ria.	COL
Ha	
Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Rai	nk Canal.
139 008 0.21	
0.25	, , ia.,
142 671 0.36 District Satara, taluka Satara 143 672 0.54 Village Mardhe	a,
110 072 0.01	2
144 673 0.55 Sr. No. Gat No. Area 145 674 0.56 1 2 3	a
——————————————————————————————————————	
Total 63.85 1 2 0.4	6
Schedule-B 2 10 1.6	
3 100 0.2	
Division: Dhom Irrigation Division, Satara. 4 101 1.5	
Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division 5 102 0.8	
No. 2, Satara. 6 103 0.2	
Section: Dhom Irrigation Section, Bhuinj 7 104 0.4	
Name of Project : Krushna Project 9 105 0.9	
9 100 0.8	
Dam Lift Irrigible area: Dhom Left Bank Canal. 11 108 0.9	
WUA No. : 5 (OL 15 : 15.53 Ha.) 12 109 0.8	
Schedule-B 13 11 0.8	
District Satara, taluka Wai, Village Bhuinj 15 110 0.8	
Sr. No. Gat No./ Area 16 112/B 0.5	
1 2 3 17 112/A 0.9	
Ha. 18 113 0.5	
1 1513 0.24 19 114 0.3	
2 1514 0.70 20 115 0.6	
3 1515 0.39 21 116 0.6	
4 1516 0.43 22 117 0.6	
5 1517/1 0.81 23 118 0.8	1
6 1517/2 6.21 24 119 0.5	1
7 1517/3 0.81 25 12 1.2	6
8 1517/4 0.81 26 120 0.2	7
9 1518 5.13 27 121 0.7	8
<u>—————————————————————————————————————</u>	6
<b>Total 15.53</b> 29 123 0.2	4
30 124 0.2	7
<b>Schedule-B</b> 31 125 1.1	
Division: Dhom Irrigation Division, Satara. 32 126 1.0	
Sub-Division : Dhom Irrigation Sub-Division 33 127 0.4	5
No. 2, Satara. 34 188 0.5	1

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	. 3	1	2	3
35	189	Ha. 4.41	76	290	Ha. 0.21
36	19	0.97	77	291	0.09
37	190	0.37	78	292	0.03
38	191	0.15	79	292	0.18
39	192	0.13	79 80	293 294	0.2
40	193	0.40	81	29 <del>4</del> 295	0.14
41	194	1.09	82	296	0.07
42	195/1	0.31	83	297	0.3
43			84		
	195/2	0.06		298	2.93
44 45	195/3	0.07	85	299	1.51
45 46	196	0.31	86	3	0.48
46 47	197	0.30	87	300	0.81
47	198	0.20	88	301	0.48
48	199	0.40	89	302	0.67
49	20	0.76	90	303	0.67
50	200	0.01	91	304	0.65
51	201	0.67	92	305	0.41
52	202	0.19	93	306	0.49
53	203	0.34	94	307	0.65
54	204	0.10	95	308	1.07
55	205	0.45	96	309	0.49
56	206	0.16	97	30/B	0.55
57	207	1.06	98	30/A	0.65
58	208	1.00	99	31	0.39
59	209	0.03	100	310	0.5
60	21	0.61	101	311	0.72
61	210	0.32	102	312	0.35
62	211	0.09	103	313	0.41
63	212	1.01	104	314	0.05
64	213	0.26	105	315	0.02
65	214	0.3	106	316	1.11
66	215	0.17	107	317	0.34
67	216	0.09	108	384	0.52
68	217	0.12	109	385	0.55
69	218	1.83	110	386	0.55
70	219	2.78	111	387	0.29
71	286	0.41	112	388	0.5
72	287	0.56	113	389	0.38
73	288	1.4	114	39	0.03
74	289	0.14	115	390	0.56
75	29	0.12	116	391	0.52

	Concadic B	coma.		concadic B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
447	202	Ha.	450	4.45	Ha.
117	392	0.72	158	145	0.54
118	393	0.79	159	146	1.24
119	394	0.06	160	147	0.56
120	395	0.71	161	148	0.48
121	396	0.69	162	149	0.13
122	397	0.28	163	15	0.01
123	398	0.32	164	150	0.12
124	399	3.74	165	151	0.22
125	4	0.31	166	152	0.24
126	40	0.26	167	153	0.26
127	400	1.03	168	154	1.03
128	41	0.12	169	155	1.04
129	42	0.06	170	156	0.05
130	43	0.04	171	157	0.41
131	44	0.08	172	22	0.09
132	45	0.07	173	220	1.7
133	46	0.19	174	221	2.25
134	47	0.02	175	222	0.07
135	48	0.04	176	223	0.04
136	79	0.84	177	224	0.53
137	8	0.37	178	225	0.12
138	80	0.61	179	226	2.01
139	128	0.15	180	227	0.51
140	129	0.13	181	228	0.25
141	13	1.70	182	229	2.04
142	130	0.11	183	23	0.61
143	131	0.11	184	230	0.28
144	132	0.10	185	231	0.34
145	133	0.13	186	232	0.16
146	134	0.09	187	233	0.25
147	135	0.08	188	234	0.02
148	136	0.09	189	235	0.02
149	137	0.12	190	236	0.08
150	138	0.46	191	237	0.18
151	139	1.40	192	238	0.01
152	14	0.02	193	239	0.1
153	140	0.17	194	24	0.72
154	141	0.18	195	240	0.48
155	142	0.36	196	241	0.75
156	143	0.51	197	242	0.24
157	144	0.36	198	243	0.2

	Concadio B	ooma.		concadic B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
400	044	Ha.	0.40	0.40	Ha.
199	244	0.29	240	346	0.11
200	245	0.42	241	347	0.19
201	246	0.77	242	348	0.5
202	247	0.2	243	349	0.42
203	248	0.41	244	35	0.17
204	249	0.2	245	350	0.24
205	25	0.75	246	56/1	0.02
206	250	0.02	247	57/B	0.29
207	251	0.05	248	57/A	0.63
208	252	0.33	249	58	0.84
209	318	0.37	250	59	0.1
210	319	0.4	251	6	0.04
211	32	0.1	252	60	0.13
212	320	1.21	253	61	0.42
213	321	0.06	254	62	0.59
214	322	0.18	255	63	0.27
215	323	0.3	256	64	0.26
216	324	1.06	257	65	0.36
217	325	0.34	258	66	0.35
218	326	1	259	67/B	0.35
219	327	5.81	260	67/A	0.3
220	328	0.95	261	68	0.65
221	329	0.02	262	69	0.51
222	33	0.14	263	7	0.45
223	330	0.1	264	70/B	0.4
224	331	0.16	265	70/A	0.98
225	332	0.46	266	71	0.91
226	333	0.26	267	72	0.35
227	334	0.83	268	73	0.78
228	335	0.5	269	74	0.58
229	336	0.69	270	75	1.98
230	337	1.68	271	76	0.26
231	338	1.49	272	770	0.76
232	339	1.01	273	78	0.2
233	34	0.03	274	83	0.12
234	340	0.76	275	84	0.24
235	341	0.18	276	85	0.78
236	342	0.83	277	158	0.33
237	343	0.32	278	159	1.04
238	344	0.51	279	16	0.52
239	345	0.99	280	160	0.57
200	0-10	0.00	200	100	0.01

	Concadic B	coma.		Concadic B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
004	404	Ha.	000	00.4	Ha.
281	161	1.39	322	264	0.62
282	162	0.62	323	265	0.48
283	163	0.91	324	266	0.1
284	164	0.73	325	267	1.64
285	165	0.73	326	268	0.32
286	166	1.20	327	269	2.14
287	167	0.09	328	270	0.12
288	168	0.14	329	271	1.43
289	169	1.59	330	.27/1	0.6
290	17	1.35	331	272	0.22
291	170	0.24	332	.27/2	0.65
292	171	0.28	333	273	0.29
293	172	0.17	334	274	0.12
294	173	0.82	335	275	0.12
295	174	0.15	336	276	0.8
296	175	0.08	337	277	0.23
297	176	0.04	338	278	0.22
298	177	0.10	339	279	0.11
299	178	1.20	340	28	0.65
300	179	0.11	341	280	0.32
301	18	0.30	342	281	0.84
302	180	0.05	343	282	0.26
303	181	0.06	344	283	0.2
304	182	0.47	345	284	0.41
305	183	0.23	346	285	0.16
306	184	0.99	347	351	0.25
307	185	1.57	348	352	0.24
308	186	0.35	349	353	0.25
309	187	1.19	350	354	2.61
310	253	0.37	351	355	0.96
311	254	0.96	352	356	0.15
312	255	0.45	353	357	0.51
313	256	0.57	354	358	0.25
314	257	0.12	355	359	0.19
315	258	0.71	356	36	0.06
316	259	0.11	357	360	0.28
317	26	0.89	358	361	1.51
318	260	0.09	359	362	0.21
319	261	0.2	360	363	1.78
320	262	0.09	361	364	0.74
321	263	0.03	362	365	0.74
JZ 1	200	0.00	302	505	<b>∪.</b> ⊍ <del>-1</del>

#### Schedule-B—contd.

•	Schedule-B—Co	onta.	Schedule-B—Co	onta.		
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No. Gat No.	Area		
1	2	3	1 2	3		
		Ha.		Ha.		
363	366	0.48	404 5	1		
364	367	0.47	405 50	0.08		
365	368	1.33	406 51	0.23		
366	369	0.76	407 52	0.23		
367	37	0.01	408 53	0.47		
368	370	0.68	409 54	0.04		
369	371	1.03	410 55	0.67		
370	372	1.11	411 56	0.08		
371	373	0.48	412 81	0.14		
372	374	0.26	413 82	1.03		
373	375/1	0.04	414 86	0.32		
374	375/2	0.25	Takal	200.07		
375	376	0.15	Total	220.07		
376	377	0.13	Schedule-B			
377	378	0.32	Division : Dhom Irrigation F	Vivision Satora		
378	379	0.05	Division: Dhom Irrigation D	·		
379	38	0.07	Sub-Division : Dhom Irrigati			
380	380	0.16	No. 2, Satara			
381	381	0.18	Section: Dhom Irrigation S	Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj		
382	382	0.71	Name of Project : Krus	Name of Project : Krushna Project		
383	383	0.6	Area Notified: 455	Area Notified: 455.21 Ha.		
384	87	1.49	Dam Lift Irrigible area : Dhom	Left Bank Canal.		
385	88	0.04	WUA No. : 6 (D-1, Minor			
386	89/1	0.85	•	•		
387	89/2	1.22	Schedule-B			
388	89/3	0.2	District Satara, taluka Wai,	Village Khadaki		
389	89/4	0.2	Sr. No. Gat No.	Area		
390	89/5	0.2	1 2	3		
391	89/6	0.47		На.		
392	9	0.61	1 254	0.33		
393	90	0.31	2 255	0.77		
394	91	0.09	3 256	0.73		
395	92	0.19	4 259	1.04		
396	93	0.71	5 260	0.32		
397	94	0.42	6 261	0.29		
398	95	0.01	7 263	0.22		
399	96	0.1	8 264	0.12		
400	97	0.07	9 265	0.36		
401	98	0.55	10 266/1	0.06		
402	99	0.18	11 267	0.49		
403	49	1.39	12 268/1	0.39		

Schedule-B—contd.			Schedule-B—contd.		
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
40	000/0	Ha.		007	Ha.
13	268/2	0.26	3	987	1.19
14	268/3	0.20	4	989	0.62
15	268/4	0.22	5	990	0.62
16	269	0.16	6	991	0.65
17	270	0.41	7	992	0.43
18	271	0.20	8	993/1	0.47
19	272/1	0.46	9	994	0.19
20	273/1	1.51	10	995	0.17
21	274	0.08	11	996	0.16
22	275	1.41	12	998	0.28
23	276	0.53	13	1014	0.5
24	277	0.16	14	1016	0.16
25 26	278	0.40	15	1017	1.41
26 27	279	1.25	16	1018/1	1.73
27	280	0.11	17	1019	1.35
28	281	0.14	18	1020	2.1
29 20	282	0.66	19	1049	0.24
30	283	0.43	20	1050	0.3
31 32	284	0.53	21	1051	0.12
33	285 287	0.32 0.17	22	1052	0.05
33 34		0.17	23	1053/1	0.01
34	288		24	1021	0.88
	Total	14.99	25	1040/1/1 A	0.2
			26	1040/1/1 B	0.2
	Schedule-B	}	27	1040/1/2	1.11
Division : D	hom Irrigation D	Division, Satara.	28	1040/1/2/1	2
Sub-Division	n : Dhom Irrigati	on Sub-Division	29	1041	0.3
345 B1116161	No. 2, Satara		30	1042	0.9
Section : [	Ohom Irrigation S	Section, Bhuini	31	1043	1.02
	of Project : Krus		32	1044	1.51
	•		33	1045/A	1.26
Are	ea Notified : 455.	21 Ha.	34	1045/B	0.71
Dam Lift Irrigit	ole area : Dhom	Left Bank Canal.	35	1046	0.8
WUA No.	: 6 (D-1, Minor	5 : 26.66 Ha.)	36	1047	0.61
	Schedule-B		37	1048	0.1
District Sat		i, Village Jamb		Total	26.66
Sr. No.	Gat No./	Area		Schedule-B	
1	2	3		Scriedule-B	
		На.	Division : D	hom Irrigation Div	ision, Satara.
1	980/1	1.5	Sub-Division	: Dhom Irrigation	Sub-Division
2	980/2A	0.81		No. 2, Satara.	

Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj			Schedule-B—contd.		
Name of Project : Krushna Project			Sr. No.	Gat No.	Area
Area	Notified: 455	.21 Ha.	1	2	3
		Left Bank Canal.	0.4	1001	Ha.
			34	1081	0.05
VVUA NO. :	6 (D-1, Minor	,	35 36	1082 1083	0.41
	Schedule-B		36 37	1086	0.25 0.24
District Sata	ra, taluka Wa	i, Village Jamb	38	1087	0.24
Sr. No.	Gat No.	Area	39	1088	0.53
1	2	3	40	1089	0.35
		На.	41	1090	0.13
1	993/1	0.47	42	1091	0.22
2	993/2	2.07	43	1092	0.14
3	988	1.9	44	1093	0.11
4	998	0.28	45	1094	0.13
5	999	0.33	46	1106	0.16
6	1000	0.16	47	1107	0.18
7	1001	0.25	48	1108	1.98
8	1002/1	0.09	49	1023	1.8
9	1006	0.58	50	1024/1	0.29
10	1005	0.58	51	1024/2	0.76
11	1007	0.57	52	1025	1.23
12	1008	0.56	53	1026	1.4
13	1009	0.13	54	1027	0.03
14	1010	0.01	55	1028/1	2.01
15	1011	0.13	56	1028/2	0.22
16	1013	0.29	57	1032	0.83
17	1014	0.5	58	1033	0.98
18	1017	1.41	59	1035	0.42
19	1018/1	1.73	60	1095	0.29
20	1019	1.35	61	1096	0.29
21	1021	0.88	62	1097	0.28
22	1022	1.43	63	1098	0.17
23	1105	0.73	64 65	1099	0.17
24	1036	0.37	65 66	1100	0.17
25	1037	0.66	66 67	1101/1 1103	0.48
26	1038	1.15	68	1104	0.33 0.33
27	1039	1.14	OO	1104	
28	1034	1.88		Total	41.85
29	1054	0.67		Calcada I. D	
30	1077	0.63		Schedule-B	
31	1078	0.63	Division : D	hom Irrigation Div	vision, Satara.
32	1079	0.4	Sub-Division	n : Dhom Irrigation	n Sub-Division
33	1080	0.24		No. 2, Satara.	

Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj			Schedule-B—contd.		
Name o	f Project : Krus	shna Project	Sr. No.	Gat No.	Area
Area	a Notified: 455	5.21 Ha.	1	2	3
Dam Lift Irrigib	le area : Dhon	n Left Bank Canal.	34	661	На. 0.28
_		7 : 64.93 Ha.)	35	662	0.25
WOA NO.	•	,	36	663	0.58
	Schedule-E		37	664	0.26
District Satar	a, taluka Wai	, Village Mardhe	38	665	0.3
Sr. No.	Gat No.	Area	39	666	0.5
1	2	3	40	600	0.32
		Ha.	41	601	0.08
1	568	0.30	42	602	0.17
2	569 570	0.84	43	603	0.23
3	570 574	0.03	44	604	0.63
4 5	571 572	0.33 1.27	45	605	0.45
6	572 573	0.32	46	606	0.45
7	573 574	1.65	47	607	0.44
8	57 <b>4</b> 575	0.04	48	608	1.25
9	576	0.69	49	609	0.32
10	577	0.61	50	610	0.32
11	578	0.39	51 52	611	0.34
12	579	0.10	52 53	612 613	0.27 0.69
13	580	1.14	54	614	1.48
14	581	0.18	55	615	1. <del>4</del> 0 1.6
15	582	0.16	56	616	0.4
16	583	0.80	57	617	0.62
17	584	0.80	58	618	0.63
18	585	0.86	59	619	0.35
19	586	0.36	60	620	0.91
20	587/B	0.35	61	621	0.25
21	587/A	0.33	62	622	0.06
22	588	0.61	63	623	0.15
23	589	0.79	64	624	0.35
24	590	2.04	65	625	0.12
25	591	0.26	66	626	0.25
26	592	0.19	67	627	0.66
27	593	0.51	68	628	0.35
28	594	0.21	69	629	0.2
29	595	0.18	70 74	630	1.43
30	596 507	0.74	71 72	631	0.56
31	597 508	0.58	72 73	632 667	0.93
32	598 500	0.56	73 74	667 668	0.33
33	599	0.88	74	668	0.2

#### Schedule-B

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Sr. No.	Gat No.	Area	Division: Dhom Irrigation Division, Satara.		
1	2	3	Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division		
75	669	Ha. 0.19	No. 2, Satara.		
76	670	0.19	Section: Dhom Irrigation Section, Bhuinj		
77	671	0.52	Name of Project : Krushna Project		
78	672	0.25			
79	633	1.01	Area Notified : 455.21 Ha.		
80	634	0.18	Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.		
81	635	0.15	WUA No.: 6 (D-1, Minor 7: 86.71 Ha.)		
82	636	0.66	Schedule-B		
83	637	0.14			
84	638	0.19	District Satara, taluka Wai, Village Jamb		
85	639	0.65	Sr. No. Gat No./ Area		
86	640	0.27	1 2 3		
87	641	7.93	Ha.		
88	641/1	0.01	1 1143 0.15		
89	641/2	0.01	2 1142 0.07		
90	641/3	0.01	3 1141 0.09		
91	641/4	0.01	4 1140 0.29		
92	641/5	0.01	5 1139 0.27		
93 94	642 643	2.26 0.02	6 1136 0.68		
9 <del>4</del> 95	644	0.02	7 1135 0.26		
96	646	0.81	8 1134 0.27		
97	647	0.54	9 1133 0.48		
98	648	1.04	10 1132 1.01		
99	649	0.34			
100	650	1.26			
101	651	0.76	12 1130 0.2		
102	652	0.55	13 1129 0.2		
103	653	0.19	14 1128 0.69		
104	654	1.59	15 1114 0.43		
105	655/B	0.04	16 1115 0.89		
106	655/A	0.85	17 1116 0.19		
107	656	0.43	18 1117 0.64		
108	657	0.24	19 1118 0.57		
109	658	0.56	20 1119 0.68		
110	659	0.28	21 1127 1.84		
111	660	0.29	22 877 0.24		
112	673	0.24	23 876 0.15		
113	674 675	0.61	24 875 0.39		
114 115	675 676	0.26 0.25	25 874 0.34		
116	677	0.25 0.04	26 873 0.74		
110	0//		27 872 0.44		
	Total	64.93			
			28 871 0.37		

	Concadio B Con	ia.		Concadic B	ooma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
20	070	Ha.	70	064/0	Ha.
29	870	0.36	70 74	864/2	0.13
30	869	0.2	71	865	0.72
31	868	0.22	72	880	0.71
32	867	0.23	73	881/1	0.17
33	866	0.25	74 	882/1	0.56
34	947	0.22	75 	883	1.29
35	948	0.07	76 	884	0.44
36	949	0.07	77	885	0.21
37	950	0.14	78	886	0.55
38	951	0.05	79	887	0.87
39	952	1.62	80	888	0.17
40	953	1.24	81	889	0.1
41	954	0.04	82	890	0.6
42	955	0.08	83	891	1.07
43	956	0.05	84	1006	0.58
44	957	0.06	85	1007	0.57
45	958	0.28	86	1008	0.56
46	959	0.38	87	1012	1.18
47	960	0.46	88	878	0.25
48	1001	0.25	89	1029	0.15
49	1002/1	0.09	90	1030	0.15
50	1002/1/2 A	0.06	91	1031	0.37
51	879	1.52	92	1078	0.63
52	878/1A/2	0.15	93	1109	0.28
53	849	0.65	94	1110	2.97
54	850	0.32	95	1111	0.31
55	851	0.83	96	1112/1	1.03
56	852	0.41	97	1113	1.51
57	853	0.12	98	1003	0.74
58	854	0.12	99	1004	0.72
59	855	0.12	100	1005	0.58
60	856	0.64	101	892	0.47
61	857/A	0.35	102	893	0.1
62	857/B	0.12	103	894	0.16
63	858	0.1	104	895	0.4
64	859	0.12	105	896	0.5
65	860	0.12	106	897/1	0.12
66	861	0.05	107	898	0.75
67	862	0.08	108	899	0.93
68	863	0.96	109	900	0.44
69	864	0.58	110	901	0.17

# Schedule-B

	Concadio B con	ia.	Solicadic B
Sr. No.	Gat No.	Area	Division : Dhom Irrigation Division, Satara.
1	2	3	Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division
111	902	Ha. 0.25	No. 2, Satara.
112	903	0.25	Section: Dhom Irrigation Section, Bhuinj
113	904	0.47	Name of Project : Krushnna Project
114	905/A	0.33	
115	906	0.43	Area Notified: 89.40 Ha.
116	907	0.56	Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.
117	908	0.29	WUA No. : 7 (D-2, Minor : 89.40 Ha.)
118	909	0.58	Schedule-B
119	910	0.18	District Satara, taluka Wai, Village Jamb
120	911	0.19	
121	912	0.79	Sr. No. Gat No. Area
122	913	0.34	1 2 3 Ha.
123	914	0.34	
124	915	0.76	1 526 0.35
125	916	0.41	2 527 0.39
126	919	0.28	3 528 0.32
127	920	0.13	4 529 0.45
128	923	0.13	5 530/† 0.56
129	924/1	0.43	6 530/²Ö 0.38
130	929	8.39	7 533 0.19
131	945	2.28	8 534 0.07
132	945/1	0.53	9 535 0.06
133	946	0.22	10 536 0.31
134	976/1	0.92	11 537 0.23
135	976/2	2.1	12 538 0.16
136	977	3.05	13 539 0.76
137	978	0.65	14 540 0.33
138	979/2/1	0.31	15 541 0.42
139	979/2/2	0.49	16 542 0.35
140	980/1	1.5	17 543 0.54
141	980/2 A	0.81	18 544 0.19
142	981	0.36	19 544 0.55
143	982	0.21	20 546 0.14
144	983	0.74	21 547 0.24
145	984	0.38	22 548 0.41
146	985	0.77	23 549 0.42
147	986	0.94	24 550 0.62
148	987	1.19	25 551 0.32
149	988	1.9	26 552 0.27
150	989	0.62	27 553 0.44
	Total	86.71	28 554 0.36
	iotai		29 555 0.28

	Concadio B	ooma.		Concadic B	ooma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
	550	Ha.	7.4	5.40	Ha.
30	556	0.27	71	548	0.41
31	557	0.06	72	549	0.42
32	558	1.23	73	721	0.07
33	559	0.72	74	722	0.13
34	625	0.16	75	733	0.82
35	626	0.39	76	734	0.3
36	627	0.21	77	735	0.23
37	628	0.01	78	736	0.21
38	629	0.01	79	737	0.36
39	630	0.02	80	738	0.33
40	631	0.01	81	739	0.77
41	632	0.01	82	740	0.49
42	633	0.07	83	743	0.21
43	634	0.06	84	744	0.22
44	635	0.06	85	745	0.59
45	636	0.56	86	746	0.31
46	710	0.08	87	747	0.33
47	711	0.06	88	748	0.25
48	712	0.06	89	749	0.23
49	713	0.1	90	750	0.25
50	714	0.06	91	560	0.88
51	715	0.07	92	561	0.53
52	716	0.09	93	562	0.09
53	717	0.16	94	563	0.13
54	718	0.19	95	564	0.57
55	719	0.04	96	565	0.49
56	720	0.04	97	566	0.22
57	721	0.07	98	567	0.15
58	722	0.13	99	568	0.15
59	723	0.41	100	569	0.55
60	724	0.19	101	570	0.10
61	725	0.42	102	571	0.13
62	726	0.36	103	572	0.23
63	727	0.29	104	573	0.61
64	728	0.32	105	574	1.38
65	729	0.32	106	575	1.83
66	730	0.32	107	576	0.33
67	731	0.32	108	577	0.34
68	732	0.93	109	578	0.34
69	550	0.62	110	579	0.30
70	551	0.32	111	580	0.30
70	JJ 1	0.52	111	500	0.02

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
•	_	Ha.	•	_	Ha.
112	581	0.11	153	501	0.01
113	582	0.25	154	502	0.02
114	583	0.21	155	503	0.72
115	584	0.24	156	504	0.1
116	585	0.38	157	505	0.16
117	586	0.22	158	506	0.43
118	587	0.33	159	507	0.23
119	588	0.52	160	508	0.23
120	589	0.67	161	766	0.37
121	590	0.79	162	767	0.41
122	591	0.25	163	768	0.21
123	592	0.13	164	769	0.17
124	552	0.27	165	770	0.2
125	553	0.44	166	771	0.11
126	554	0.36	167	772	0.11
127	555	0.28	168	773	0.17
128	556	0.27	169	774	0.44
129	557	0.06	170	775	0.27
130	558	1.23	171	776	0.24
131	559	0.72	172	777	0.25
132	560	0.88	173	778	0.29
133	561	0.53	174	779	0.11
134	562	0.09	175	780	0.09
135	563	0.13	176	781	0.09
136	564	0.57	177	782	0.33
137	565	0.49	178	783	0.16
138	566	0.22	179	784	0.17
139	567	0.15	180	593	0.32
140	699	0.69	181	594	0.28
141	700	0.45	182	595	0.59
142	701	0.46	183	596	0.04
143	702	0.22	184	597	0.51
144	703	0.22	185	598	0.77
145	704	0.22	186	599	0.43
146	705	0.19	187	601	0.64
147	706	0.19	188	602	0.27
148	707	0.15	189	603	0.17
149	708	0.45	190	604	0.15
150	709	0.25	191	605	0.17
151	499	0.12	192	606	0.84
152	500	0.13	193	607	0.69

234

530/A

0.56

#### Schedule-B-contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Gat No. Area Sr. No. Gat No. Area 1 2 3 1 2 3 На. На. 194 608 0.16 235 530/B 0.38 195 609 236 531 0.14 0.16 610 196 0.30 237 532 0.16 197 611 0.33 238 536 0.31 198 612 239 537 0.23 0.36 199 613 240 538 0.16 1.79 200 614 0.12 241 539 0.76 615 0.33 201 0.73 242 540 202 616 0.12 243 541 0.42 203 617 0.10 244 542 0.35 204 618 0.10 245 543 0.54 205 619 0.18 246 544 0.19 206 620 0.23 247 545 0.55 207 621 0.13 248 546 0.14 208 622 0.13 249 547 0.24 209 623/1 0.29 250 0.19 751/2 210 623/2 0.15 251 751/3 0.06 211 0.18 252 752 0.24 624/A 212 624/B 0.06 253 753 0.37 213 509 1.21 254 754 0.12 510 1.27 0.12 214 255 755 215 511 256 0.12 0.63 756 216 512 0.37 257 757 0.23 217 513 0.43 258 758 0.12 259 218 514 0.34 759 0.19 219 515 0.45 260 760 0.22 220 516 0.53 261 761 0.37 221 517 0.62 262 762 0.32 222 518 0.21 263 763 0.33 223 519 0.3 264 764 0.24 224 520 265 765 0.18 0.29 521 225 0.29 266 785 0.72 226 522 0.28 267 786 0.76 523 0.33 268 751/1 0.24 227 228 524 0.64 Total .. 89.40 229 525 0.16 230 526 0.35 Schedule-B 527 0.39 231 Division: Dhom Irrigation Division, Satara. 528 232 0.32 Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division 233 529 0.45 No. 2, Satara.

Section : D	hom Irrigation S	ection, Bhuinj	:	Schedule-B—c	ontd.
Name o	f Project : Krush	nna Project	Sr. No.	Gat No.	Area
Are	ea Notified: 52.1	8 Ha.	1	2	3
Dam Lift Irrigib	ole area : Dhom	Left Bank Canal.	25	EGO	Ha.
	: 8 (D-2, Minor A		35 36	562 566	0.56
WOA NO.	•	( . 52.10 Ha.)	36 37	566 493	0.34 0.85
	Schedule-B	_	3 <i>1</i> 38	493 494	
Distric	t Satara, taluka		39	494 495	0.30
6 N	Village Mardh		39 40	495 496	1.02 1.02
Sr. No.	Gat No. 2	Area 3	40 41	490 497	0.27
1	2	Ha.	42	498	0.52
1	472	0.76	43	499	0.52
2	472	0.49	43 44	500	0.32
3	474	0.33	45	501	0.40
4	475	0.47	46	502	0.42
5	476	0.12	40 47	503	1.43
6	477/1	0.16	48	504	0.74
7	477/2	0.05	49	505	0.74
8	477/3	0.10	<del>4</del> 9 50	506	0.73
9	477/4	0.04	50 51	507	0.62
10	478	0.77	52	508	1.04
11	479	0.17	53	509	0.68
12	480	0.13	54	510	1.21
13	481	0.18	5 <del>-</del> 55	511	0.55
14	482/1	0.38	56	512	0.28
15	482/10	0.12	57	513	0.29
16	482/2	0.08	58	514	0.71
17	482/3	0.07	59	515	0.57
18	482/4	0.35	60	516	0.7
19	482/5	0.25	61	518	0.76
20	482/6	0.06	62	519	1.47
21	482/7	0.32	63	520	0.89
22	482/8	0.23	64	522	1.06
23	482/9	0.12	65	523	0.48
24	483	0.10	66	524	0.45
25 26	484	0.44	67	525	0.96
26 37	485 486	0.30 0.37	68	526	0.53
27 28	487	0.01	69	527	0.54
20 29	488	0.33	70	563	1.01
30	489	0.93	71	564	0.2
31	490	0.36	72	528	0.55
32	490 491	0.41	73	529	0.17
33	492	0.27	74	530	0.21
34	561	0.34	75	531	1.26
<b>∪</b> ¬	50 1	0.07	, 0	551	1.20

Schedule-B—contd.			Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.		
Sr. No.	Gat No.	Area	WUA No.: 9 (D-2, Minor-B: 120.82 Ha		: 120.82 Ha.)
1	2	3	Schedule-B		
70	500	Ha.	Distric	t Satara, taluk	a Satara
76 77	532	0.82	Distric	Village Mardh	•
77	533	0.44	Sr. No.	Gat No./	Area
78 70	534	0.37	31. 110.	2 Gat 110.7	3
79	535	0.58	'	2	Ha.
80	536	0.23	1	678	0.29
81	537	0.35	2	679	0.29
82	538	1.01	3	680	0.34
83	539	0.27	4	681	0.04
84	540	0.24	5	682	0.40
85	541	0.25	6	683	0.40
86	542	0.45	7	684	1.36
87	544	1.01			
88	543	0.46	8 9	685	0.59
89	545	0.26		686/B	0.42
90	546	0.23	10	686/A	0.16
91	547	0.90	11	687	0.48
92	548	0.48	12	688	0.29
93	549	0.25	13	689	0.11
94	550	0.18	14	690	0.84
95	551	0.31	15	691	1.45
96	552	0.33	16	692/1	0.92
97	553	0.47	17	692/2	0.37
98	554	0.24	18	692/3	0.33
99	555	0.75	19	692/4	0.33
100	556	0.7	20	693/B	0.20
101	557	0.4	21	693/A	0.08
102	558	0.5	22	694/B	0.48
103	559	0.88	23	694/A	0.09
104	560	0.74	24	695/B	0.95
105	567	0.32	25	695/A	0.16
106	565	0.34	26 27	696 607	0.09
			27	697	0.96
	Total	52.18	28	698	1.36
	Schedule-B		29	699 700	0.52
	Schedule-D		30	700 701	0.16
Division : D	hom Irrigation D	ivision, Satara.	31	701	0.16
Sub-Division	n : Dhom Irrigatio	on Sub-Division	32	702 703	0.14
	No. 2, Satara		33	703 766/1	0.83
Section : [	Ohom Irrigation S	Section, Bhuini	34	766/1	0.01
	of Project : Krusl		35	766/2 767	0.29
	_	•	36	767	0.24
Area Notified: 120.82 Ha.			37	768	0.22

	Concadic B	coma.	_	officació B	oma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
00	700	Ha.	70	000	Ha.
38	769 770	0.29	79	880	0.06
39	770	0.95	80	881	0.02
40	771	0.16	81	882	0.01
41	772	0.39	82	883	0.02
42	773	0.42	83	884	0.08
43	774 775	0.82	84	885	0.10
44	775 770	0.35	85	886	0.12
45	776	0.34	86	887	0.13
46	777	0.36	87	888	0.29
47	778	1.21	88	889	0.20
48	779	0.39	89	890	0.09
49	780	0.19	90	891	0.06
50	781	0.19	91	892	0.07
51	782	0.19	92	893	0.54
52	783	0.12	93	894	0.03
53	784/1	0.15	94	895	0.06
54	784/2	0.11	95	896	0.02
55	784/3	0.05	96	897/1	0.04
56	785	0.21	97	897/2	0.25
57	786	0.15	98	898	0.11
58	787	0.12	99	899	0.44
59	788	0.09	100	900	0.30
60	789	0.75	101	901	0.27
61	790	0.05	102	902	0.06
62	791	0.03	103	903	0.13
63	792	0.08	104	904	0.12
64	793	1.38	105	905	0.48
65	794	0.15	106	906	0.25
66	795	0.10	107	907	0.24
67	796	0.14	108	982	0.12
68	797/1	0.03	109	983	0.11
69	797/2	0.29	110	984	0.61
70	798	0.20	111	985	0.32
71	871	0.30	112	986	0.12
72	872	0.50	113	987	0.58
73	874	0.35	114	704	0.72
74	875	0.03	115	705	0.95
75	876	0.36	116	706	0.55
76	877	1.02	117	707	1.66
77	878	0.02	118	708	0.67
78	879	0.26	119	709	0.38

	Concadio B	ooma.		Concadic B	ooma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
120	710	Ha. 0.47	161	812	Ha. 0.40
121	711	1.76	162	813	0.40
122	712	0.14	163	814	0.33
123	713	0.28	164	815	0.96
123	713 714	0.36	165	816	0.90
125	714	0.02	166	817	0.23
126	716/1	0.58	167	818	0.60
127	716/1 716/2	0.14	168	819	0.32
127	716/2 716/3	0.14	169	820/B	0.32
128	7 16/3 716/4				
130	7 16/4 716/5	0.49	170	820/A 821	0.10 0.03
		0.12	171		
131	717	0.29	172	822	0.05
132	718	0.21	173	823	0.67
133	719	0.24	174	824	0.37
134	720 <b>7</b> 24	0.25	175	825	0.05
135	721	0.42	176	826	0.49
136	722	0.48	177	827	2.18
137	723	0.23	178	828	0.70
138	724	0.02	179	829	0.06
139	725	0.77	180	830	0.51
140	726	0.22	181	831	1.32
141	727	0.29	182	832	1.08
142	728	0.36	183	833	0.06
143	729	0.23	184	908	0.52
144	730	0.43	185	909	0.18
145	731	0.29	186	910	0.01
146	732	0.16	187	911	0.20
147	799	0.20	188	912	0.22
148	800	0.09	189	913	0.52
149	801/B	0.05	190	914	0.55
150	801/A	0.28	191	915	0.43
151	802	0.26	192	916	0.53
152	803	0.17	193	917	0.91
153	804	0.69	194	918	0.48
154	805	0.26	195	919	0.46
155	806	0.29	196	920	0.24
156	807	0.22	197	921	0.05
157	808	0.11	198	922	0.05
158	809	0.14	199	923	0.90
159	810	0.07	200	924	0.30
160	811	0.41	201	925	0.01

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
000	000	Ha.	0.40	740	Ha.
202	926	0.23	243	749	0.11
203	927	0.78	244	750 	0.08
204	928	0.11	245	751	0.39
205	929	0.33	246	752	0.60
206	930	0.45	247	753	0.25
207	931	0.15	248	754	0.35
208	932	0.69	249	755	0.27
209	933	0.76	250	756	0.25
210	934	0.76	251	757	0.05
211	935	0.16	252	758	0.09
212	936	0.36	253	759	0.62
213	937	0.10	254	760	0.65
214	938	0.04	255	761	0.86
215	939	0.13	256	762	0.51
216	940	0.07	257	763	0.28
217	941	1.25	258	764	0.12
218	942	0.14	259	765	0.55
219	943	0.08	260	834	0.33
220	944	0.15	261	835	1.20
221	988	0.08	262	836	0.31
222	989	0.03	263	837	0.42
223	990	0.02	264	838	2.17
224	991	0.02	265	839	1.49
225	992	0.02	266	840	0.36
226	993	0.05	267	841	0.39
227	733	1.90	268	842	0.35
228	734	1.75	269	843	0.12
229	735	0.45	270	844	0.12
230	736	0.09	271	845	0.25
231	737	0.05	272	846	0.50
232	738	0.63	273	847	0.12
233	739	0.69	274	848	0.27
234	740	0.35	275	849	1.02
235	741	0.24	276	850	0.22
236	742	0.12	277	851	0.60
237	743	0.50	278	852	0.02
238	744	0.33	279	853	0.02
239	745	0.29	280	854	0.02
240	746	0.27	281	855	0.02
241	747	0.23	282	856	0.03
242	748	0.55	283	857	0.03
<del>47</del> 4	7 70	0.00	200	001	0.00

#### Schedule-B-contd. Schedule-B-contd. Sr. No. Gat No. Area Sr. No. Gat No. Area 1 2 3 1 2 3 На. На. 284 858 0.05 325 973 0.03 859 326 0.01 285 0.09 974 286 860 0.48 327 975 0.04 287 861 0.03 328 976 0.06 862 329 0.04 288 0.01 977 289 863 330 978 0.17 0.37 290 864 0.32 331 979 0.04 865 0.27 291 0.27 332 980 292 866 0.30 333 981 0.30 867 0.05 293 0.49 334 994 294 868 0.64 335 995 0.07 295 869 0.09 336 996 0.06 296 870 0.04 337 997 0.02 297 945 0.09 338 998 0.79 298 946 0.36 Total .. 120.82 299 947 0.29 300 948 0.20 Schedule-B 301 949 0.25 Division: Dhom Irrigation Division, Satara. 0.25 302 950 Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division 303 951 0.44 No. 2, Satara. 952 304 0.81 Section: Dhom Irrigation Section, Bhuinj 305 953 0.20 306 954 0.26 Name of Project : Krushna Project 307 955 1.00 Area Notified: 178.63 Ha. 308 956 0.27 Dam Lift Irrigible area: Dhom Left Bank Canal. 309 957 0.50 WUA No.: 10 (D-2, Minor C: 178.63 Ha.) 310 958 1.50 Schedule-B 311 959 0.26 960 312 0.28 District Satara, taluka Wai, Village Gove (Salavan) 313 961 0.29 962 314 0.73 Sr. No. Gat No. Area 315 963 0.19 1 2 3 На. 316 964 0.65 965 0.22 317 3.44 1 1/2 A /2 B 318 966 0.06 2 1/1A/2/2 0.04 319 967 0.11 3 1/1A/2/1 0.77 320 968 0.19 4 1/1 B 0.61 321 969 2.31 5 1/3. 0.10 322 970 0.06 6 1/4 0.10 323 971 0.10 7 0.07 1/5 324 972

0.05

8

1/6

0.01

	Concadic B Con	ia.		Concadic B 607	iu.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
9	1/7	Ha. 0.04	50	16/1.	Ha. 2.98
10	1/8	0.04	51	16/1/1.	0.04
11	1/9	0.19	52	16/2.	1.66
12	1/10	0.04	53	16/2/1.	0.04
13	1/10	0.02	54	16/3/1.	0.04
14	1/12	0.01	55	16/3 A	0.04
15	1/13	0.02	56 56	16/3 B	0.78
16	1/14	0.01	57	16/4.	2.94
			57 58		
17 18	2/1	0.42		16/4.1	0.02
18 10	2/2	0.30	59	16/5.	0.21
19	2/3	0.53	60	16/6.	0.32
20	3/1	2.68	61	17/1.	0.18
21	3/2/1	5.53	62	17/2.	0.19
22	3/2/2	0.55	63	17/3.	0.04
23	4/1.1	1.19	64	17/4.	0.24
24	1/1.2	0.01	65	18/1.	0.26
25	4/1.3	0.01	66	18/1.1	0.81
26	4/2	0.58	67	18/2.1 A	1.22
27	5/1	0.84	68	18/2.1 B	0.81
28	5/2.	0.01	69	18/2.2	0.57
29	5/3.	0.01	70	18/3.	0.05
30	6/1.	0.55	71	22/8.	0.09
31	6/2 A	0.60	72	22/9.	0.11
32	6/2 B	0.10	73	22/10.	0.15
33	6/3 A	0.15	74	22/11.	0.09
34	13/2 A/B 1	0.24	75	22/12.	0.15
35	13/1 A	0.89	76	22/13.	0.10
36	14/1.	1.63	77	22/14.	0.36
37	15/12.	3.13	78	22/15.	0.32
38	15/11.	1.44	79	22/16.	0.38
39	15/10.	1.44	80	22/17/A	0.09
40	15/9.	0.47	81	22/17/B	0.08
41	15/8.	0.73	82	22/17/C	0.08
42	15/7.	0.59	83	22/17/D	0.08
43	15/6.	0.71	84	22/17/E	0.08
44	15/5.	0.84	85	22/18/A	0.08
45	15/4/B	0.30	86	22/18/B	0.08
46	15/4 A	0.08	87	22/18/C	0.08
47	15/3.	0.73	88	22/18/D	0.08
48	15/2 B	0.12	89	22/18/E	0.09
49	15/2 A	0.11	90	22/19.	0.38

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
91	22/20/A	Ha. 0.47	132	25/16/1.	Ha. 0.02
92	22/20/B	0.41	133	25/17	0.26
93	22/21	0.40	134	25/17/1	0.02
94	22/22	0.42	135	25/18	0.24
95	23/1.	0.27	136	25/18/1.	0.02
96	23/2.	0.03	137	25/19	0.09
97	23/3.	0.02	138	25/19/1	0.01
98	23/4.	0.02	139	25/20	0.09
99	23/5.	0.06	140	25/20/1	0.01
100	23/6/1.	0.03	141	25/21	0.09
101	23/6/2.	0.14	142	25/21/1	0.01
102	23/7 A	0.07	143	25/22	0.11
103	23/7 B	0.06	144	25/22/1	0.01
104	23/7/C	0.06	145	40	1.39
105	23/7/D	0.06	146	41/1	1.09
106	23/7/E	0.05	147	41/2.	0.20
107	23/8.	0.34	148	42/1	0.65
108	25/6/1.	0.01	149	42/2	0.25
109	25/7.	0.13	150	42/3.	0.82
110	25/7/1.	0.01	151	43/1	0.80
111	25/8.	0.31	152	43/2 A	0.20
112	25/8/1.	0.03	153	43/2 B/1	0.37
113	25/9.	0.38	154	43/2 B/2	0.13
114	25/9/1.	0.03	155	43/3/1.	0.17
115	25/10.	0.19	156	43/3/2.	0.62
116	25/10/1.	0.01	157	43/4/1.	0.05
117	25/11/A	0.09	158	43/4/2.	0.11
118	25/11 A/1	0.01	159	43/5/1.	0.04
119	25/11/B	0.09	160	43/5/2	0.11
120	25/11 B/1	0.01	161	43/6	0.24
121	25/12.	0.22	162	43/7	0.04
122	25/12/1.	0.02	163	43/8	0.04
123	25/13/A	0.07	164	6/3 B/1	0.34
124	25/13 A/1	0.01	165	7/1.	0.66
125	25/13 B	0.08	166	7/2.	0.61
126	25/13/B/1	0.01	167	7/3 A	0.18
127	25/14	0.49	168	7/3 B	0.18
128	25/14/1.	0.03	169	7/4 A	0.15
129	25/15	0.18	170	7/4 B	0.15
130	25/15/1.	0.02	171	7/5 A	0.31
131	25/16.	0.24	172	7/5 B	0.37

	Concadic B	nu.		oncadic B	ind.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
170	0/4	Ha.	24.4	19/20	Ha.
173	8/1.	3.12	214	18/20.	0.06
174 175	8/2.	0.58	215	18/21	0.06
175	9/1.	0.62	216	18/22	0.19
176	9/2.	0.30	217	18/23	0.10
177	10/13.	0.11	218	18/24	0.12
178 170	10/12.	0.13	219	18/25	0.12
179 180	10/11.	0.12	220	18/26	0.13
180	10/10 B	0.12	221	18/27	0.12
181	10/10 A	0.14	222	18/28	0.12
182	10/9 B	0.06	223	18/29	0.12
183	10/9 A	0.06	224	18/30	0.20
184	10/8.	1.03	225	18/31	0.16
185	10/7.	0.74	226	18/32	0.16
186	10/6.	0.19	227	18/33	0.42
187	10/5.	0.57	228	18/34	0.21
188	10/4.	0.30	229	18/35 A	0.12
189	10/3.	0.07	230	18/35/B	0.12
190	10/3 A	0.09	231	18/36	0.25
191	10/3 H	0.03	232	18/37 A	0.12
192	10/3 G	0.51	233	18/37 B	0.12
193	10/3 F	0.37	234	23/9.	0.11
194	10/3 E	0.12	235	23/10.	0.09
195	10/3 D	0.56	236	23/11.	0.09
196	10/3 C	0.39	237	23/12.	0.13
197	18/4.	0.05	238	23/13.	0.10
198	18/5.	0.05	239	23/14	0.10
199	18/6.	0.05	240	23/15	0.14
200	18/7.	0.05	241	23/16	0.17
201	18/8.	0.05	242	23/17	0.05
202	18/9.	0.05	243	23/18	0.04
203	18/10.	0.05	244	23/19	0.06
204	18/11.	0.05	245	23/20	0.13
205	18/12.	0.05	246	23/21	0.17
206	18/13.	0.05	247	23/22	0.04
207	18/14/A	0.03	248	23/23	0.05
208	18/14/B	0.03	249	23/24	0.16
209	18/15.	0.06	250	23/25 A	0.12
210	18/16.	0.06	251	23/25/B	0.12
211	18/17.	0.06	252	23/25/C	0.10
212	18/18.	0.06	253	23/25/D	0.10
213	18/19.	0.06	254	23/25/E	0.10

	Concact B	i.a.		oneddie B	4.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
055	22/20/	Ha.	200	04/4	Ha.
255	23/26/	0.09	296	31/1.	1.41
256	23/27	0.05	297	31/1/1.	0.04
257	23/28	0.05	298	31/2.	0.12
258	23/29	0.03	299	31/3.	0.21
259	23/30	0.09	300	31/4	0.35
260	23/31	0.19	301	31/5/1.	0.32
261	23/32	0.23	302	31/5/1/1.	0.02
262	23/33	0.10	303	31/5/2.	0.24
263	23/34	0.03	304	31/6.	0.20
264	23/35	0.02	305	31/7.	0.93
265	23/36	0.02	306	31/7/1.	0.03
266	23/37	0.03	307	31/8.	0.31
267	23/38	0.04	308	49/1	1.51
268	23/39 A	0.09	309	49/2	0.27
269	23/39/B	0.08	310	49/3/4.	1.79
270	23/40	0.13	311	49/5	0.28
271	25/23 A	0.09	312	50/1	0.64
272	25/23 A/1	0.01	313	50/2	0.62
273	25/23/B	0.08	314	51/1 A	0.22
274	25/23 B/1	0.01	315	51/1 B	0.40
275	25/24A	0.01	316	51/1 C	0.01
276	25/24 B	0.01	317	51/2 to 11/1	0.15
277	25/24/C	0.08	318	51/2 to 11/2	1.15
278	25/24/C/1	0.02	319	52	1.22
279	25/24 D	0.10	320	53/1	0.20
280	25/24 E	0.08	321	53/2	0.20
281	26/1 to 4	0.45	322	53/3	0.22
282	27/1/2.	0.63	323	54/1/2/1	0.51
283	27/1/2.	0.04	324	54/1/2/2	1.63
284	28/1.	1.75	325	54/3/1	1.82
285	28/1/1.	0.04	326	54/3/2	0.31
286	28/2.	1.99	327	10/3 B	0.20
287	28/2/1.	0.04	328	10/3 A/ 1	0.58
288	29/1.	0.78	329	10/2.4	0.28
289	29/1/1.	0.02	330	10/2.3	0.20
290	29/2/1.	0.70	331	10/2.2	0.20
291	29/2/1/1.	0.03	332	10/2.1	1.05
292	29/2 B	0.09	333	10/1 B	0.07
293	29/2/2.	0.48	334	10/1 A	0.07
294	30/1.	0.05	335	11/1 B	0.21
295	30/1/2.	2.16	336	11/11 A	0.20
— - <del>-</del>	· · · <del>- ·</del>	<del>-</del>		·· · · · ·	

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			Ha.
337	11/10.	0.37	378	20/1/1.	0.08
338	11/9 B	0.03	379	20/2.	0.44
339	11/9 A	0.20	380	20/2/1.	0.06
340	11 /8.2	0.05	381	20/3.	0.49
341	11/8.1	0.15	382	20/3/1.	0.07
342	11/7.	0.27	383	20/4.	0.48
343	11/6 B	0.34	384	20/4/1.	0.06
344	11 /6 A	0.34	385	21/1.	0.57
345	11/5.2	0.11	386	21/1/1.	0.02
346	11/5.1	0.40	387	21/2.	0.54
347	11/4.	0.34	388	21/2/1.	0.07
348	11/3.	0.32	389	22/1.	0.83
349	11/2.	0.37	390	22/2.	0.26
350	11/1 B	0.31	391	22/3.	0.29
351	11/1 A	1.08	392	22/4.	0.38
352	12/2 B 2	0.24	393	22/5.	0.17
353	12/1 B	1.21	394	22/6.	0.27
354	12/1 A	0.16	395	22/7 A	0.06
355	13/4 B	0.10	396	22/7 B	0.05
356	13/4A	1.13	397	23/41	0.11
357	13/3 B	1.05	398	23/42	0.08
358	13/3 A	0.33	399	23/43	0.12
359	13/2 AB	0.24	400	23/44	0.01
360	18/38	0.49	401	23/45	0.01
361	18/39	0.25	402	23/46	0.01
362	18/40	0.24	403	23/47	0.02
363	18/41	0.24	404	23/48	0.30
364	18/42	0.24	405	23/49	0.05
365	18/43	0.18	406	23/50	0.05
366	18/44	0.18	407	23/51	0.03
367	18/45	0.23	408	23/52	0.05
368	18/46	0.24	409	23/53	0.12
369	19/1.	0.79	410	23/54	0.08
370	19/1/1.	0.09	411	23/55	0.08
371	19/2.	0.24	412	23/56	0.06
372	19/2/1.	0.01	413	23/56 B	0.05
373	19/3.	0.22	414	23/57	0.13
374	19/3/1.	0.01	415	24/1 to 4/1	0.20
375	19/4.	0.23	416	24/1 to 4/2	2.33
376	19/5.	0.23	417	24/1 to 4/3	0.12
377	20/1.	0.50	418	24/5.	2.40

	Concadic B	coma.	Concadio B Conta.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No. Gat No. Area
1	2	3	1 2 3
440	0.4/5/4	Ha.	Ha.
419	24/5/1.	0.04	461 35/2 B 0.27
420	25/1/1.	0.33	462 36/1. 1.14
421	25/1 A	0.07	463 36/2/1. 1.03
422	25/1 B	1.42	464 36/2/2. 0.15
423	25/1 C	1.44	465 37/1 0.94
424	25/2/2.	0.02	466 37/2 A 0.90
425	25/2 A	0.07	467 37/2 B 0.91
426	25/2 B	0.09	468 38/1. 0.47
427	25/3.	0.15	469 38/2 0.56
428	25/3/1.	0.02	470 39 0.63
429	25/4.	0.18	471 43/10 0.05
430	25/4/1.	0.02	472 43/11 0.06
431	25/5.	0.07	473 43/12 0.07
432	25/5/1.	0.01	474 43/13 0.05
433	25/6.	0.07	475 43/14 0.06
434	32/1.	0.40	476 44 1.05
435	32/1/1.	0.02	477 45/1 0.39
436	32/2.	0.37	478 45/2 0.33
437	32/2/1.	0.01	479 45/3 0.34
438	32/3.	1.07	480 45/4 1.03
439	32/3/1.	0.03	481 46 1.80
440	33/1.	1.54	482 47/1 0.60
441	33/1/1.	0.02	483 47/2 0.60
442	33/2.	1.01	484 47/3 A 4.65
443	33/2/1.	0.04	485 47/3 B 0.41
444	33/3/1.	1.70	486 48/1 1.28
445	33/3/2.	0.44	487 48/2 1.57
446	34/1 A	0.55	488 43/9 0.05
447	34/1/1.	0.04	489 55 2.19
448	34/1 B	0.20	
449	34/2.	0.76	Total 178.63
450	34/2/2.	0.03	Oakadula B
451	34/3/1.	0.02	Schedule-B
452	34/3 A	0.23	Division: Dhom Irrigation Division, Satara.
453	34/3 B	0.24	Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division
454	34/4/1.	0.02	No. 2, Satara.
455	34/4 A	0.22	Section: Dhom Irrigation Section, Bhuinj
456	34/4 B	0.22	
457	34/5.	0.98	Name of Project : Krushna Project
458	34/5/1.	0.01	Area Notified: 148.07 Ha.
459	35/1.	0.53	Dam Lift Irrigible area : Dhom Left Bank Canal.
460	35/2 A	0.27	WUA No. : 11 (Minor 17 : 41.64 Ha.)
400	3312 F	0.21	(

# Schedule-B

	Concadic B		•	oniodalo B	, o, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
District Sata	ıra, taluka Wai,	Village Kikali	Sr. No.	Gat No.	Area
Sr. No.	Gat No.	Area	1	2	3
1	2	3	40	624	Ha. 0.12
		На.	41	625	0.12
1	598	0.07	42	626	0.13
2	599	0.07	43	627	0.81
3	600	0.1	44	632	0.28
4	447	0.35	45	633	0.2
5	467	0.21	46	634	0.09
6	468	0.34	47	635	0.1
7	469	0.2	48	636	0.14
8	470	0.16	49	637	1.04
9	471	0.15	50	638	0.48
10	472	0.05	51	639	0.18
11	473	0.02	52	640	0.31
12	475	0.13	53	641	0.13
13	476	0.56	54	642	0.49
14	477	0.22	55	499	0.08
15	478	1.1	56	500	0.08
16	479	0.08	57	501	0.02
17	480	1.85	58	507	0.02
18	481	0.18	59	257	0.84
19	482	0.09	60	261	0.19
20	483	0.47	61	262	0.91
21	484	0.06	62	263	0.2
22	485	0.01	63	265	0.11
23	486	0.02	64	266	0.15
24	488	0.03	65	267	0.23
25	489	0.02	66	278	0.14
26	490	0.04	67	279	0.05
27	491	0.01	68	281	0.27
28	493	0.07	69	282	0.13
29	494	0.03	70	283	0.15
30	495	0.01	71	284	0.17
31	496	0.12	72	285	0.16
32	497	0.03	73	286	0.28
33	498	0.06	74	287	0.13
34	618	0.04	75	288	0.18
35	619	0.08	76	289	0.1
36	620	0.39	77	290	0.09
37	621	0.18	78	291	0.56
38	622	0.16	79	292	1.23
39	623	0.18	80	293	0.86

concadio B	ooma.		Concadic B oor	iu.
Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
2	3	1	2	3
00.4		400	070	Ha.
				0.5
				0.34
				0.21
				0.11
				0.09
				0.07
				0.27
				0.07
				0.06
				0.1
				0.06
				0.08
				0.05
				0.38
				0.12
				0.13
718	0.02			0.06
719	0.04		616	0.24
720	0.04	141	617	0.05
721	0.19	142	655	0.76
722	0.05	143	656	0.61
723	0.16	144	657	1.73
724	0.01	145	658	0.3
725	0.05	146	659	0.07
726	0.04	147	660	0.03
727	0.05	148	661	0.08
654	1.8	149	662	0.16
643	0.78	150	664	0.08
301	0.31	151	665	0.06
302	0.04	152	732	0.07
303	0.08	153	744	0.12
304	0.07	154	745	0.13
305	0.09	155	746	0.12
306	0.18	156	747	0.1
307	0.04	157	649	0.13
308	0.06	158	648	0.52
309	0.07	159	650	0.31
268	0.06	160	651	0.23
275	0.51	161	652	0.31
270	0.42	162	653	0.51
271	0.64			
272	0.43		Total	41.64
	2 294 295 296 297 298 299 300 666 667 668 669 670 671/1 672 673/1 674 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 654 643 301 302 303 304 305 306 307 308 309 268 275 270 271	2 3 Ha. 294 0.91 295 0.37 296 1.05 297 0.29 298 0.31 299 0.35 300 0.36 666 1.5 667 0.07 668 0.06 669 0.11 670 0.02 671/1 0.31 672 0.13 673/1 0.08 674 0.18 718 0.02 719 0.04 720 0.04 720 0.04 721 0.19 722 0.05 723 0.16 724 0.01 725 0.05 723 0.16 724 0.01 725 0.05 726 0.04 727 0.05 654 1.8 643 0.78 301 0.31 302 0.04 303 0.08 304 0.07 305 0.09 306 0.18 307 0.04 308 0.06 309 0.07 268 0.06 275 0.51 270 0.42 271 0.64	2       3       1         Ha.       294       0.91       123         295       0.37       124         296       1.05       125         297       0.29       126         298       0.31       127         299       0.35       128         300       0.36       129         666       1.5       130         667       0.07       131         668       0.06       132         669       0.11       133         670       0.02       134         671/1       0.31       135         672       0.13       136         673/1       0.08       137         674       0.18       138         718       0.02       139         719       0.04       140         720       0.04       141         721       0.19       142         722       0.05       143         723       0.16       144         724       0.01       145         725       0.05       146         726       0.04       147 <t< td=""><td>2       3       1       2         294       0.91       123       273         295       0.37       124       274         296       1.05       125       276         297       0.29       126       277         298       0.31       127       280         299       0.35       128       309         300       0.36       129       310         666       1.5       130       606         667       0.07       131       607         668       0.06       132       608         669       0.11       133       609         670       0.02       134       610         671/1       0.31       135       611         672       0.13       136       612         673/1       0.08       137       613         674       0.18       138       614         718       0.02       139       615         719       0.04       140       616         720       0.04       141       617         721       0.19       142       655         722<!--</td--></td></t<>	2       3       1       2         294       0.91       123       273         295       0.37       124       274         296       1.05       125       276         297       0.29       126       277         298       0.31       127       280         299       0.35       128       309         300       0.36       129       310         666       1.5       130       606         667       0.07       131       607         668       0.06       132       608         669       0.11       133       609         670       0.02       134       610         671/1       0.31       135       611         672       0.13       136       612         673/1       0.08       137       613         674       0.18       138       614         718       0.02       139       615         719       0.04       140       616         720       0.04       141       617         721       0.19       142       655         722 </td

# Schedule-B

Division : D	hom Irrigation D	Division, Satara.	Sr. No.	Gat No.	Area
		on Sub-Division	1	2	3
Cab Division	No. 2, Satara		29	445	Ha. 0.39
Section : D	Ohom Irrigation S	Section, Bhuini	30	499	0.61
	of Project : Krus	-	31	500	0.1
	•		32	501	0.25
	a Notified: 148		33	502	0.09
Dam Lift Irrigik	ole area : Dhom	Left Bank Canal.	34	503	0.42
WUA No	. : 11 (Minor 17	: 54.18 Ha.)	35	504	0.02
	Schedule-B		36	505	0.49
Distr	ict Satara, talu	ıka Wai,	37	506	0.25
•	√illage Kalangv	vadi	38	507	1.27
Sr. No.	Gat No.	Area	39	508	0.53
1	2	3	40	510	0.27
		На.	41	511	2.44
1	363	0.36	42	512	0.18
2	364	0.23	43	513	0.39
3	365/1	0.59	44	514	0.01
4	366	0.44	45	515	0.02
5	384	0.92	46	516	0.13
6	385	0.59	47	518	0.21
7	386	0.59	48	519	0.24
8	387	0.52	49	520	0.26
9	388	0.6	50	521	0.31
10	390	1.02	51	522	0.04
11	391	0.4	52	523	0.95
12	392	0.02	53	524	1.22
13	393	0.4	54	525/A	0.45
14	394	1.31	55	525/B	0.1
15	395	0.39	56	530	0.63
16	396	0.3	57	531	0.62
17	398	0.15	58	532	0.3
18	433	0.43	59	533	0.35
19	434	0.22	60	447	2.22
20	435	0.25	61	448	4.72
21	436	0.47	62	449	0.9
22	437	0.57	63	450	1.21
23	438/A	0.13	64	451	0.63
24	440	0.13	65	452	0.73
25	441	0.28	66 67	453	0.25
26	442	0.17	67 69	454 455	0.62
27	443	0.14	68 60	455 456	0.27
28	444	0.2	69	456	0.33

#### Schedule-B

Scriedule-D—comu.			Schedule-L		
Sr. No. 1	Gat No. 2	Area 3		ict Satara, talı Village Nikamv	•
·	_	Ha.			
70	457	0.05	Sr. No.	Gat No.	Area
71	458	0.37	1	2	3
72	459	1.32			Ha.
73	460	1.01	1	1	0.04
7 <b>4</b>	461	1.11	2	2	0.04
7 <del>4</del> 75	462/1	1.91	3	3	0.02
75 76	462/2	1.9	4	4	0.08
		2.22	5	5	0.09
77 70	463		6	6	0.13
78 70	464	0.78	7	7	0.05
79	465	0.72	8	8	0.03
80	466	0.63	9	9	0.02
81	467	1.2	10	10	0.05
82	468	0.32	11	11	0.02
83	469	0.29	12	12	0.04
84	470	0.51	13	13	0.49
85	471	0.15	14	14	0.41
86	473	0.18	15	15	0.23
87	474	0.15	16	16	0.03
88	478	0.3	17	17	0.01
89	479	0.14	18	18	0.01
90	480	0.26	19	19	0.01
91	481	0.14	20	20	0.01
92	482	0.19	21	21	0.03
93	483	0.19	22	22	0.03
94	487	0.2	23	23	0.03
95	488	0.2	24	24	0.07
96	489	0.09	25	2 <del>5</del>	0.08
97	490	0.32	26	26	0.00
98	491	0.09	27	20 27	0.01
	Total	<u></u> 54.18	28	28	0.01
	iotai		29	29	0.06
	Schedule-B		30	30	0.00
Division : F	hom Irrigation Di	vision Satora	31	31	0.01
Division : Dhom Irrigation Division, Satara.			32		0.01
Sub-Divisio	n : Dhom Irrigatio	n Sub-Division		32	
No. 2, Satara.			33	33	0.03
Section : Dhom Irrigation Section, Bhuinj		ection, Bhuinj	34	97	0.03
Name o	of Project : Krush	na Project	35	98	0.43
Are	ea Notified: 148.0	)7 Ha.	36	99	0.36
	ble area : Dhom		37	100	0.07
			38	101	0.04
VVUA No	o.: 11 (Minor 17:	52.25 Ha.)	39	102	0.07

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	۸roo
			OI. 110.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
40	103	Ha. 0.01	81	37	Ha. 0.02
41	104	0.02	82	38	0.02
42	105	0.02	83	39	0.04
43	106	0.02	84	41	0.02
44	107	0.07	85	42	0.04
45	108	0.09	86	43	0.04
46	109	0.11	87	44	0.07
47	110	0.22	88	45	0.20
48	111	0.06	89	46	0.15
49	112	0.10	90	47	0.07
50	113	0.27	91	48	0.07
51	114	0.23	92	49	0.06
52	115	0.26	93	50	0.05
53	116	1.28	94	51	0.05
54	117	0.53	95	52	0.14
55	118	0.34	96	53	0.13
56	119	0.56	97	54	0.12
57	120	0.19	98	55	0.06
58	121	0.21	99	56	0.05
59	122	1.65	100	57/1	0.02
60	123	0.12	101	57/2	0.02
61	124	0.11	102	58	0.04
62	125	0.39	103	59	0.04
63	126	0.07	104	60	0.34
64	127	0.06	105	61	0.39
65	128	0.09	106	62	0.66
66	129	0.73	107	62/A	0.08
67	130	0.26	108	63	0.02
68	131	0.53	109	64	0.02
69	132	0.17	110	65	0.10
70	133	0.13	111	134	0.68
71	235	0.17	112	135	0.39
72	236	80.0	113	136	0.28
73	237	0.27	114	137	0.29
74	238	0.26	115	138	0.93
75	239	0.53	116	139	0.42
76	240	0.57	117	140	0.49
77	244	0.66	118	141	0.17
78	34	0.08	119	142	0.38
79	35	0.03	120	143	0.33
80	36	0.02	121	144	0.10

	Concadic B	ooma.		Concadic B	ooma.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
400	445	Ha.	460	74	Ha.
122	145	0.41	163	74 75	0.10
123	146	0.55	164	75 70	0.09
124	147	1.50	165	76 	0.02
125	148	0.50	166	77 	0.02
126	149	0.55	167	78	0.01
127	150	0.14	168	79	0.02
128	151	0.24	169	80	0.03
129	152	0.12	170	81	0.02
130	153	0.38	171	82	0.22
131	154	0.24	172	83	0.08
132	155	0.12	173	84	0.07
133	156	0.12	174	85	0.09
134	157	0.28	175	86	0.09
135	158	0.28	176	87	0.08
136	159	0.30	177	88	0.08
137	160	0.03	178	89	0.09
138	161	0.24	179	90	0.08
139	162	0.17	180	91	0.60
140	163	0.12	181	92	0.65
141	164	0.41	182	93	0.04
142	165	0.53	183	94/A	0.09
143	166	0.43	184	94/C	0.03
144	167	1.52	185	94/B	0.03
145	168	1.54	186	95	0.57
146	169	0.09	187	96	0.37
147	201	2.70	188	202	0.61
148	245	0.37	189	203	0.52
149	246	0.15	190	203/A	0.09
150	247	0.02	191	204	1.26
151	247/A	0.03	192	205	0.46
152	241	0.01	193	206	0.42
153	242	0.56	194	207	0.31
154	243	0.50	195	208	0.41
155	66	0.08	196	209	0.44
156	67	0.09	197	210	0.28
157	68	0.16	198	211	0.26
158	69	0.26	199	212	0.39
159	70	0.02	200	213	0.84
160	70 71	0.02	201	214	0.16
161	72	0.02	202	215	0.10
162	73	0.02	202	216	0.12
102	13	0.03	203	210	0.13

#### Sr. No. Gat No. Area 1 2 3 На. 204 217 0.06 205 0.14 218 206 219 0.06 207 220 0.05 208 221 0.05 209 222 0.10 210 223 0.30 211 224 0.11 212 224/A 0.08 225 213 0.19 214 226 0.20 215 227 0.28 228 216 0.10 217 228/A 0.10 229 218 0.46 219 230 0.24 220 231 0.24 221 232/A 0.43 222 232/B 0.08 223 233 0.09 224 234 0.09 225 247/B 0.02 226 248 0.07 227 249 0.05 228 250 0.04 229 251 0.03 230 252 0.03 231 253 0.03 52.25 **Total**

#### YOGESH R. DABHADE,

Executive Engineer, Dhom Irrigation Division, Satara.

#### अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक धोपावि/प्रशा-४/११२९ (२)/२०१७ — ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३ ० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, योगेश रा. दाभाडे, कार्यकारी अभियंता, धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे;

मी, योगेश रा. दाभाडे, कार्यकारी अभियंता धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांच्या जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवढा घेणे बंधनकारक राहील.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

# अनुसूची गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र

	-		
चारी/शाखा/ कालवा/	गाव	क्षेत्र	पाणी वापर संस्थेचे एकृण
वितरिका			क्षेत्र
٩	२	3	8
पाणीवापर संस्थेचे	नाव/पत्ता	(कार्यान्वित/प्रस्तावि	हे त) : प्रस्तावित
मायनर ३५	पाडळी		२३९.७७
आऊटलेट ३३	पाडळी		
मायनर ३६	पाडळी		

# पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : काळेश्वरी कालवा पाणीवापर संस्था, बर्गेवाडी

मायनर ३७	बर्गेवाडी/जळगाव	१८८.९१
मायनर ३८	बर्गेवाडी/जळगाव	

Satara, 22nd March 2017.

एकूण

४२८.६८

	अनुसूची-ब			अनुसूची-बचालू	
विभाग	: धोम पाटबंधारे विभाग,	सातारा	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
उपविभाग : धोम	पाटबंधारे उपविभाग, क्र	^{ज्मांक} २, सातारा	9	२	3
शाखा :	धोम पाटबंधारे शाखा, र	गतारारोड <b>ः</b>		,	हे. आर
प्रव	ज्ल्पाचे नाव : कृष्णा प्रक	ज्ल <u>प</u>	રહ	384/9	9.99
अधिसूचित	न केलेले क्षेत्र : २३९.७७	हे. आर	२८	<b>३</b> ४५/२	૨.५६
अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रणाली	: धोम डावा कालवा	२९	800/9	०.५२
ч	गणीवापर संस्था क्रमांक	9	30	800/2	0.६६
	अनुसूची-ब		39	४००/३ अ+३ ब	9.99
जिल्हा सात	ारा, तालुका कोरेगाव	गाव पाडली	३२	800/8	9.03
	गट नंबर	क्षेत्र	33	809/9	१.६९
अ नं १			38	४० <b>१</b> /२	9،६३
1	२	३ हे आर	34	४०२/१	9.80
٩	४१९/१	9.90	3६	४०२/२ अ+२ ब	9.28
2	४१९/२	0.28	30	४०२/३	٥.٥८
3	४२५/१	0.89	3८	४०३/१	٥.६३
8	४२५/२	0.20	39	४०३/२	9.08
ч	४२६/१	0.92	80	803/3	०.०५
દ્દ	४२६/२	0.99	89	803/8	०.५३
(9	४२८/१	0.23	85	४०३/५	90.0
۷	४२८/२	9.83	83	४०४/अ	0.80
9	४२९/ <b>१</b> +२	9.23	88	४०४/ ब	०.८९
90	४३०/३ ब	0.03	४५	४०६/१	ο.οξ
99	४३०/३ क	0.04	४६	४०६/२ अ + ब	0.88
92	४६७/२	0.32	80	४०६/३ अ	0.90
93	४६७/२	9.09	8८	४०६/३ ब	०.२६
98	<b>४३८/</b> 9+२/9	0.28	86	४०६/४	80.0
94	83८/9+२/२	0.08	чо	४०६/५	80.0
१६	83८/9+3	o.08	५१	४०७/ <b>१</b>	6.05
90	<b>३</b> ३९/٩	9.८२	५२	४०७/२	9.89
9८	<b>३३</b> ९/२	0.69	५३	४०७/३ अ	60.0
१९	<b>33</b> ९/3	0.49	५४	800\8	60.0
२०	<b>३३९/</b> ४	8.89	५५	४०७/५	80.0
२१	<b>3</b> 80	0,80	५६	४०७/६	०.०५
२२	389	0,03	40	800/0	90.0
23	385	0,70	५८	४०७/८	0.0८
२४	383	0.63	५९	४०७/९	٥.٥८
२५	<b>३</b> ४४/१	9.0६	६०	80७/9o	٥.٩२
२६	<b>३</b> ४४/२	१.०५	६१	४०७/११ अ	०.६५

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	२	3
		हे. आर			हे. आर
६२	४०८/ अ १+६	0.89	90	889	9.23
<b>ξ</b> 3	४०८/ अ१/२ अ	ο.oξ	92	४९२/१ अ	0.29
६४	४०८/ अ १+६/२ ब	30.0	99	४९२/१ ब	0.29
६५	४०८/ ब १ +८ अ	0.32	900	865/5	0.84
६६	४०८/ क १+८ ब ,	0.30	909	865/3	0.89
<b>६</b> ७	४०८/२	80.0	१०२	865\8	0.84
६८	80C/3+4	٥.٥٧	903	५०३	०.८६
६९	80८/8	çο.ο	908	8९३/٩	0.22
(90	80Z/O	9.89	१०५	863\5	0.29
09	४०९/ १ अ	90.0	9०६	863\3	०.१९
७२	४०९/ १ ब +२+३ ३		୨୦७	863\8	०.१९
63	४०९/२ ब +४ ब	90.0	90८	8९8/9	٥.२८
08	४०९/१ क	०.४५	१०९	868\3	०.५८
७५	४०९/३ ब+४ अ	0.39	990	868\3	0.29
७६	890	०.६५	999	४९४/४ अ	०.२५
1919	४११	०.९८	992	४९४/४ ब	०.२६
96	४१२/१	0.28	993	४९४/५	0.48
७९	४१२/२	0.22	998	४९४/६	०.१५
८०	४१२/३	0.90	994	868/0	0.20
८٩	४१२/४	0,30	99६	868\	०.५१
८२	४१३/१	०.८६	990	868\6	०.१५
<b>८</b> ३	४१३/२	0.32	99८	४९४/१०	0.9८
۲8	<b>४</b> १३/३	०.६५	99९	४९४/११	٥.६२
८५	୪୩७/୩/୩	0.69	१२०	<b>४९४/</b> ૧૨	0.49
८६	<b>୪</b> ୩७/२	0.92	929	४९५/१	9.30
<b>८७</b>	४१४/१	9.88	922	४९५/२	0.00
۲۷	४१४/२	9.99	923	४९५/३	٥.٥٤
८९	४१५/१	6,93	૧૨૪	४९५/४	٥.٥٤
९०	४१५/२	0,90	१२५	४९८	0.23
९१	४१६	0.28	१२६	४९९/१	90.0
९२	४९०/१	0.88	9२७	866\5	0.40
९३	860\5	0.39	१२८	५००/१	0,90
98	860\3	6.83	१२९	५००/२	०.९१
९५	860\8	٥.३६	930	400/3	9.24
९६	४९०/५	0.99	939	400/8	0.4८

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
932	400/4	0.98	9६७	873/3	०.१६
933	५००/६	०.४५	१६८	४८४/१ अ	0.22
938	५०१/१	0.33	१६९	४८४/१ ब	०.१८
934	५०१/२	0.84	900	8८8/3	0.92
93६	५०१/३	φ.ο3	909	४८४/३ अ	0.93
930	५०२/१+२+३/१	99.0	90२	४८४/३ ब	ο.ο3
93८	५०२/१+२+३/२	१.०९	903	४८४/३ ब	ο.ο3
१३९	850	0.8८	908	४८५/१	৭.७५
980	४२१/१	٩.२४	१७५	४८५/२ अ	०.५१
989	४२१/२/१ अ/१/१	٩.२९	<b>୩</b> ७६	४८५/२ ब	०.१५
982	४२२/१	0.9६	900	४८६/१+२	0.28
983	४२२/२	0.30	90८	४८७/१ अ	0.00
988	855/3	0.40	१७९	<u> </u>	0,70
98५	४२३/१	0.29	9८०	8८७/२	0.33
98६	834/2	٥.२६	9८9	8८७/३	0.80
980	823/3	०.९१	१८२	8८८/१+२	0.89
98८	843/8	0.86	9८३	8< 3+8</td <td>0.80</td>	0.80
१४९	४२३/५	0.29	9८४	४८८/५/	०.५९
१५०	४२३/६	0.20	१८५	४८९/१	٥.٥٧
१५१	8 <del>2</del> 3/७	0.39	१८६	४८९/२ अ/१	φ.ο3
१५२	४२४	0.22	9८७	४८९/२ अ/२	٥.८६
943	४२५/१	०.९१	9८८	४८९/२ ब/१	0.82
9५४	४२५/२	0,20	१८९	४८९/२ ब/२	0,70
<b>ዓ</b> ዓዓ	४२६/१	0.9८	१९०	५०४/१	0.60
<b>ዓ</b> ሃ६	४२६/२	0.99	999	५०४/२ अ	<b>ξ</b> 0,0
940	୪६७/੧	0.32	१९२	५०४/२ ब/१	0.93
9५८	४६७/२	9.09	१९३	५०४/२ ब/२	0.93
१५९	४८१/१ अ+१ ब/१	9.33	9९४	५०४/२ ब/३	0.93
१६०	४८१/१ अ+१ ब	9.88	१९५	५०४/२ ब/४	0.93
989	४८१/२ अ+२ ब/	०.८५	<b>१</b> ९६	५०४/२ ब/५	0.84
१६२	४८१/३	०.५२	ঀৼ७	५०४/२ ब/६	0.84
9६३	४८२/१ अ/१	0.28	१९८	५०४/२ ब/७	0.33
१६४	४८२/२	٩.६४	999	५०४/३	0.48
<b></b>	8८३/१	9.20	200	404/9	0.43
9६६	४८३/२ अ/२ ब	0.36	२०१	५०५/२ ब २ अ	0.92

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ नं	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	२	३ हे. आर
२०२	404/ <del>3</del>	6.03	230	४७८/१४	0.00
२०३	५०६/१+२ अ/१	०.५६	२३८	४७८/१५	9،8८
२०४	५०६/१+२ अ	0.28	२३९	४७३/ <b>१</b>	०.५०
२०५	५०६/२ ब	0.80	280	४७३/२ अ	0.00
२०६	५०७/१	०.८६	२४१	४७३/२ ब+३ अ	०.१८
२०७	५०७/२	0.00	२४२	४७३/३ ब	0.99
२०८	୪७४/੧	0.69	283	४७४/ <b>१</b>	0,90
२०९	୪७४/२	०.२८	288	४७४/२	०.२८
२१०	୪७५/੧	०.५२	રકપ	୪७५/੧	०.५२
२११	४७५/२	٥.४६	२४६	୪७ <b>५</b> /२	٥.४६
२१२	80 <b>4/</b> 3	0.34	280	४७५/३	0.34
२१३	80 <b>4</b> /8	٥.३६	२४८	४७५/४	٥.३६
२१४	४७६/१+२	٩.२२	288	४७६/ <b>१</b> + २	٩.२२
२१५	४७ <b>६/</b> ३	9.09	२५०	४७६/३	9.09
२१६	४७६/४	१.०६	२५१	४७६/४	१.०६
२१७	୪७६/५	2.00	२५२	४७६/५	2.00
२१८	४७६/६ अ	०.५०	२५३	४७६/६ अ	0.40
२१९	४७६/६ ब	०.५०	२५४	४७६/६ ब	0.40
२२०	୪७७/੧	0.08	२५५	५२८/१/१ अ	०.६८
२२१	४७७/२ अ/१	0.2६	२५६	५२८/१/२	9.29
२२२	४७७/२ ब	०.५६	२५७	५२८/१/१०	०.६८
२२३	४७७/२ अ/२	0.80	२५८	५२८/१/१ क	0.80
२२४	४७८/৭ अ+৭ <b>ब</b>	0.29	२५९	५२८/२	०.२८
२२५	୪७८/२	٥.२६	२६०	४७८/१ अ+१ ब	95.0
२२६	80८/३	٥.२६	२६१	४७८/२	٥.२६
220	୪७८/୪	0.33	२६२	80८/३	٥,२६
२२८	४७८/५	0.90	२६३	४७८/४	0.33
२२९	୪७८/६	०.१९	२६४	४७८/५	0.90
230	୪७८/७	0.98	२६५	୪७८/६	०.१९
२३१	80८/८	०.३५	२६६	୪७८/७	०.१६
232	४७८/९	0.00	२६७	80८/८	0.34
233	8७८/ <u>9</u> ०	0.00	२६८	४७८/९	0.00
238	୪७८/੧੧	०.०५	२६९	80८/9०	0.00
२३५	୪७८/੧२	०.०५	२७०	80Z/99	०.०५
२३६	80C/93	०.६५	२७१	୪७८/੧२	०.०५

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
	,	हे. आर		,	हे. आर
२७२	8७८/9३ ,	०.६५	300	५११/३	0.40
२७३	8७८/98	0.00	306	५१२	٥.८८
२७४	४७८/१५	٩.४८	306	<b>५</b> १३/१	०.५४
રહપ	୪७८/੧६	0.28	390	५१३/२	0.22
२७६	୪७८/੧७	0.28	399	५१३/३	0.29
२७७	୪७८/੧८	ο,οξ	३१२	५१३/४	0,70
२७८	४७८/१९	0.98	393	५१३/५	0.39
२७९	४७८/२०	०.०५	398	५१४/१	0.83
२८०	୪७८/२१	0.99	३१५	५१४/२	9.02
२८१	४७८/२२	0.00	३१६	५१४/३	०.८९
२८२	४७८/२३	0.00	390	५१४/४ अ	0.00
२८३	୪७८/२४	0,90	39८	५१४/४ ब	0.98
२८४	४७८/२५	0.22	399	५१६	0.63
२८५	४७८/२६	०.१९	320	५१४/४ क	0.09
२८६	४७८/२७	0.89	३२१	५१७/१ अ	0.60
२८७	४७८/२८	0,30	३२२	५१७/१ ब	०.५५
२८८	४७८/२९	٥.२६	323	५१७/२ अ	0.04
२८९	४७८/३०	٥.२६	328	५१७/२ ब	0.00
२९०	४७८/३ <b>१</b>	٥.२६	३२५	५१७/३	०.६८
२९१	80८/३२+३३	०.५२	३२६	५१८/१	٥.६४
२९२	४७६/१+२	9.22	320	५१८/२	0.87
२९३	<b>୪</b> ७६/३	9.09	३२८	५१८/३	۶8.۰
२९४	୪७६/୪	<b>9.</b> ०६	<b>३</b> २९	49८/४	०.१९
२९५	<b>୪</b> ७६/५	2.00	330	५१८/५	0.98
२९६	४७६/६ अ	०.५०	339	५१८/६	9.90
२९७	४७६/६ ब	०.५०	332	५१९/१	0,20
२९८	५०८/१	2.38	333	५१९/२	०.५९
266	५०८/२	0.00	338	५२०	०.९५
300	५०९	०.१९	<b>३</b> ३५	५२१/१ अ	٥.٤٦
309	५१०/१	٥.६३	३३६	५२१/१ ब	9.09
३०२	५१०/२	٥.२६	330	५२१/२/१	0.89
303	५१०/२	٥.२६	33८	५२१/२/२	0.80
<b>३</b> ०४	490/3	0,30	339	<b>५</b> २२/૧	0,32
३०५	५१०/४	٥.२८	380	<b>५</b> २२/२	0.69
३०६	५११/१+२	०.९५	389	५२३/१	٥.३६

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	٩	२	३ हे. आर
382	५२४	०.४६	300	<b>५</b> ३३/१	०.८६
383	५२५/१	0.29	306	५३३/२	0.32
388	५२५/२	0.90	309	५३४/१ ब+२ ब	१.०५
<b>३</b> ४५	५२५/३	0.90	3८0	५३४/२ अ	0.90
388	५२५/४	0.६9	<b>3</b> ८9	<b>५</b> ३४/३	٩.३८
380	५१५/१ ब+१ अ	2.39	३८२	५३५/१ अ	०.१६
38८	४१५/२ अ/१	0.80	3८3	५३५/ ब	०.१६
386	४१५/२ अ/२	0.99	3८8	५३५/२	0.22
<b>३</b> ५०	४१५/२ अ/२/१	0.89	३८५	५३५/३	०.४५
३५१	४१५/२ ब/२+२	0.80	३८६	५३५/३ ब	०.५०
३५२	५२७/१	0.६9	360	५३५/४ अ	०.१५
<b>३</b> ५३	<b>५२७/</b> २	०.५५	366	५३५/४ ब	०.१५
<b>३</b> ५४	५२६/१	0.43	३८९	५३५/५	9.88
<b>३</b> ५५	५२६/२	०.२५	390	५३६/१+२ ब	२.२४
३५६	५२६/३	0.29	३९१	५३६/२ अ	0.39
340	<b>५</b> २६/४	9.30	392	<b>५</b> ३७/१	0.32
<b>३</b> ५८	<b>५</b> २६/५	9.93	393	<b>५३७/</b> २	0.29
<b>३</b> ५९	५२६/६	0.90	398	५३८/१ अ	0.29
<b>3</b> ६०	५२६/७	0.92	<b>३</b> ९५	५३८/१ ब	90.0
३६१	५२६/८	<b>ዓ</b> .५६	398	५३८/२	०.२८
३६२	५२७/१	0.६9	390	५३९	0.90
3६३	५२७/२	०.५५	396	५४०/२	9.00
३६४	५२८/१/१ अ	०.६८	399	488	0.84
३६५	५२८/१/२	0.29	800	५४५/१ अ	98.0
३६६	५२८/१/ब	०.६८	४०१	५४५/१ ब	9.00
3६७	५२८/१/१ ब	0.80	४०२	<b>५</b> 8५/२	0.98
३६८	५२८/२	٥.२८	४०३	५२८/१ अ/१	٥.६८
३६९	५३१/१+२ अ	0.88	४०४	५२८/१ अ/२	9.29
300	५३१/२ ब+३ अ	0.39	४०५	५२८/१/१ ब	०.६८
<b>३</b> ७9	५३१/३ ब+४	0.89	४०६	५२८/१/१ क	0,80
<b>३७२</b>	५३२/१ अ	०.९१	800	५२८/२	०.२८
303	५३२/१ ब	0.69	४०८	५२९/१	٥.३४
308	५३२/२ अ	0.६६	४०९	५२९/२	0.32
<b>३७</b> ५	५३२/२ ब/२	0.23	४१०	५२९/३	0.80
308	५३२/२ ब/१	0.80	899	५२९/४ अ	०.९१

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालृ	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	9	२	3
	, _	हे. आर			हे. आर
४१२	५२९/४ ब	0.69	3	८६	0.६३
893	५२९/५ अ	0.02	8	<b>८७</b>	0.६४
898	५२९/५ ब	٥.८४	Ч	۷۷	9.0८
४१५	५२९/६ अ	৭.০৩	ξ	८९	٥.२६
४१६	५२९/६ ब	०.५८	Ø	९०	<b>ዓ.</b> ६५
890	५२९/७ अ+७ ब	<b>१.</b> १६	۷	९१	٥.0٤
४१८	५२९/७ क	0,88	8	65	9.28
४१९	५३०/१ अ	0.93	90	63	0.87
४२०	५३०/१ ब/१	०.१८	99	68	०.७२
४२१	५३०/१ ब	0.38	9२	९७	۶٥,٥
४२२	५३०/१ ड/१ ई	0.89	93	९८	०.६४
४२३	५३०/२ अ + २	ब ०.८०	98	903	9.00
858	430/3	0.08	१५	१०५	9.49
४२५	५३०/४ अ/१	0.29	9६	१०६	0.69
४२६	५३०/४ ब/२	0.29	90	90८	9.32
४२७	५३०/४ क	0.28	9८	900	०,५३
४२८	५३०/५	0.08	9९	१०९	१.९८
	एकूण	<del></del>	२०	999	9.99
			२१	99२	9.9२
	अनुसूची-ब		२२	993	٥.३८
विभाग	: धोम पाटबंधारे विभा	ग, सातारा	23	994	9.40
उपविभाग : धोम	। पाटबंधारे उपविभाग,	क्रमांक २. सातारा	२४	99६	2.80
	 धोम पाटबंधारे शाखा,	•	२५	990	٩.८२
	वान पाटपवार साखा, nल्पाचे नाव : कृष्णा :		२६	99८	२.१५
	C		રહ	930	2.80
	त केलेले क्षेत्र : १८८.		२८	१५१/२	٩.٩२
अधिसूचित केलेल्या	क्षेत्राची वितरण प्रणार्ल	ो : धोम डावा कालवा	२९	9५9/३	9،9८
ч	ाणीवापर संस्था क्रमांक	र १२	30	<b>ዓ</b> ყ६	9.09
	अनुसूची-ब		39	११६१/३	0.93
जिल्हा सातारा,	तालुका कोरेगाव, ग	ाव बर्गेवाडी/जळगाव	32	. ૧૧६૧/૧	०.९५
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	33	११६०/२	0,60
9	2	3	38	११६१/२	4.39
ı	1	र हे. आर	34	११६०/१	٥.८२
٩	۲8	٩.३६	3&	११६२	2.33
2	८५	0.88	30	99६३	०.५९

<b>अनुसूची-ब</b> चालू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		हे. आर			हे. आर
36	9988	0.90	93	99९९	9.39
39	<b>ባ</b> ባ६ <b></b>	0.04	08	9२००	०.५५
Яο	99६६	०.०५	<b>૭५</b>	9209	95.0
४१	ঀঀ६७	0.89	૭६	9२०२	0,70
85	११६८	0.23	(9(9	9२०३	0.92
83	११६९	0.23	96	१२०४	0.90
88	9900	٥.8२	७९	१२०५	0.92
४५	9909	0.80	८०	१२०६	0.30
४६	99७२	०.८५	८٩	9२०७	0.30
80	9903	90.0	८२	१२०८	٥.३٩
४८	9908	0.28	<b>٤</b> ٦	१२०८/२	٥.८٥
88	990 <b>५</b>	٥,६३	۲8	१२०८/२/२	0.80
५०	ঀঀ७६	0.६१	८५	१२०९	०.५८
५१	9 900	०.५२	८६	9२9०	०.२५
५२	990८	0.36	۷۵	१२९१	٥.८८
५३	99७९	२.२८	<b>८८</b>	9२9२	0.22
48	99८०	٥.8٦	८९	9293	0.34
५५	99८9	०.४२	९०	9२9४	9.02
५६	११८२	०.९६	९१	१२१५	9.23
40	99८३	०.६२	65	१२१६	०.१५
4८	99८४	0.98	<b>۶</b> ۶	9२9७	٥.٩२
49	<b>9</b> 9ረ <b>ዓ</b>	0.88	98	१२१८	٥.٩२
ξo	११८६	0.22	९५	१२१९	0,30
६१	99८७	0.90	९६	१२२०	80.0
६२	99८८	०.२५	90	9229	80.0
<b>६</b> ३	११८९	१.१६	९८	9२२२	ο.ο3
६४	99९०	०.८६	99	9223	٥.٥٤
६५	9999	0.22	900	૧૨૨૪	φ.ο3
६६	११९२	০.७२	909	૧૨૨૬	0.02
६७	99९३	0.20	902	१२२६	80.0
६८	9998	०.२८	903	9२२७	०.२५
६९	११९५	0.89	908	१२२८	٥.٩८
(90	११९६	0.39	१०५	१२२९	60.0
09	99९७	0.98	१०६	9230	80.0
७२	११९८	٥.६३	900	9२३9	ξο,ο

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	3	9	ર	3
		हे. आर			हे. आर
१०८	9२३२	0.90	983	3६	२.२८
१०९	9२३३	0.06	988	36	9.29
990	9२३४	0.08	984	38	0.80
999	१२३५	0.08	१४६	80	9.00
99२	१२३६	०.०५	980	४१/अ	१.७६
993	9२३७	0.98	98८	<b>४</b> ৭/ब	0.99
998	१२३८	0.69	१४९	४२/२	0.89
994	१२३९	0.9६	१५०	४२/३	0.89
99६	१२४०	φ.ο3	949	83	٥.८٩
990	9२४9	٥.٥٧	१५२	88	२.०६
99८	૧૨૪૨	0.9६	१५३	४५	0.90
११९	9२४३	०.०५	948	४६	०.५८
9२०	9२४४	0.00	<b>ዓ</b> ዓዓ	৪७	0.६६
929	૧૨૪५	०.०६	<b>ዓ</b> ሃ६	82	0.88
922	૧૨૪६	०.०६	940	४९	0.40
923	१२४७	0.99	9५८	40	9.०९
928	१२४८	0.03	१५९	५१	9.92
924	૧૨૪૬	ο.ο3	१६०	५२	9.09
१२६	१२५०	0.03	9६9	५३	9.५२
9२७	१२५१	ο.ο3	१६२	48	१.०५
१२८	१२५२	0.33	१६३	५५ अ	0.69
१२९	१२५३	٥.8८	<b>૧</b> ६४	५५ ब	95.0
930	9२५४	٥.२٩	१६५	५६	٥.६४
939	१२५५	9.32	<b>9</b> ६६	40	0,30
932	१२५६	0.20	9६७	५८	٥.८८
933	9२५७	0.80	9६८	48	०.९५
938	१२५८	9.39	१६९	६०	90.0
934	१२५९	0.83	900	६१	0.90
93६	९ अ	٦.८८	909	६२	٥.८६
930	९ ब	२.१४	୨७२	६३	٥.8८
93८	९ क	<b>१.</b> ४९	903	६४/१	٥.३८
939	33	9.98	908	६४/२	96.0
980	३४ अ	3.29	904	६५	०.५९
989	३४ अ/৭	०.५६	<b>৭</b> ७६	६६	9.99
982	34	<b>१.</b> २९	900	६७	०.९६

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	३ हे. आर	9	ર	३ हे. आर
90८	६८	0.03	२१३	3	٥.٥८
909	६९	9.33	२१४	8	0.29
9८०	90	٩.८६	२१५	4	٥.२६
9८9	७१	०.८२	२१६	દ્દ	٥.٥٤
१८२	७२	9.99	२१७	0	0.98
9८३	98	90.0	२१८	۷	٥.٥٧
9८४	७५	9.48	२१९	9	٥.३६
9८५	७६	२.०१	२२०	90	0,70
१८६	99	२.२५	२२१	99	٥.४६
9८७	७८	१.९५	२२२	9२	0.29
9८८	७९	٩.४२	२२३	93	٥.३८
१८९	۷٥	9.88	२२४	98	٥.२८
१९०	<b>८</b> ٩	0.98	२२५	१५	०.१८
999	८२	9.02	२२६	90	0.02
965	<b>८</b> ३	0.08	220	9८	०.५२
993	998	0.90	२२८	१९	٥.٥٧
१९४	9५३	çο.ο	२२९	२०	0.9८
१९५	9५४	9.90	२३०	२१	१.०५
१९६	9ዓዓ	१.६४	२३१	२२	0.90
9९७	940	9.५५	२३२	२३	٥.٥٧
१९८	9५८	9.00	233	28	90.0
१९९	१५९	9.९९	238	२५	0.32
२००	<b>9</b> ६६	0.00	२३५	२६	0.92
२०१	<b>৭</b> ७९	०.५१	२३६	રહ	0.29
२०२	१९६	०.६८	230	२८	0.40
२०३	9९७	०.९६	२३८	28	0.02
२०४	200	<b>३.</b> ५९	२३९	30	0,30
२०५	२०१	٩.८२	२४०	39	0.36
२०६	२०२	9.38	२४१	<b>३</b> २	90.0
२०७	२०३/ब	0.93	२४२	33	9.24
२०८	२०३/क	0.39	283	38	0.02
२०९	२०३/ई	0.32	288	34	98.0
२१०	२०४	0.48	२४५	3६	9.92
२११	0	०.१९	२४६	30	0.88
२१२	3	0.33	280	36	0.30

;	<b>अनुसूची-ब</b> चालू		MMISF ACT, 2005	
अ. नं.	गट नंबर	क्षेत्र	(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)	
9	२	3	(Notification No. III)	
201	20	हे. आर	No. DID/PB-4/1129 (2)/2017.—Whereas, it	
२४८	39	9.02	has been decided to delineate the Area of	
286	80	9.0८	Operation of Water User Associations (WUAs) on	
२५०	४१	१.०६	hydraulic basis and as per administrative	
२५१	४२	०.५८	convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Yogesh R. Dabhade,	
२५२	83	१.६८	Executive Engineer, Dhom Irrigation Division,	
२५३	88	०.२५	Satara hereby delineate the areas of Operation of following WUA's and direct that the certified	
२५४	8५	0.00	copy of the updated map and list of landholders	
રુપુષ	४६	٥.٩८	and/or occupiers of said WUA's shall be	
२५६	80	०.५५	displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office,	
२५७	8८	०.१५	Irrigation Section, Sub-Division and Division and	
२५८	89	0.६२	at other prominent public places.	
२५९	५०	٥.٥٤	I, Yogesh R. Dabhade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by	
२६०	५१	0.00	the Appropriate Authority to an individual holder or	
२६१	५२	0.22	occupier of such land and the system of supply of	
२६२	५३	0.03	water through Water User Associations shall be binding on all the holders and occupiers of the	
२६३	48	٥.٩८	lands under Management of Irrigation System by	
२६४	५५	٥,٥٧	Farmers.	
२६५	५६	0.39	Any Person affected by this Notification or part	
२६६	4८	0.20	thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Circle, Satara/Executive	
२६७	<b>५</b> ७	0.20	Engineer, Dhom Irrigation Division, Satara within	
२६८	99६६	०.१९	30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government	
२६९	ঀঀ६७	ο.οξ	Gazette.	
200	११८९	0.09	Name of Project : Krishna Project	
२७१	99८८	0.96	Schedule	
२७२	99९०	0.02	Villagewise Survey No/Gat Number	
२७३	9999	0.60	wise Area of WUA	
२७४	११९२	0.09	Distirbutory/ Village Survey/ Total area	
રહપ	99९३	0.36	Branch Gat No. of WUA	
२७६	99९४	0.26	Canal/ Main Canal	
	एकूण	9८८.९१	1 2 3 4 Ha.	
		योगेश रा. दाभा		
		कार्यकारी अभियंत	т, WUAs : Proposed	
	धोम पा	टबंधारे विभाग, साता	, N. 05 D. L. 000 77	
सातारा, २२ मार्च २०१७.		•	OL 33 Padali	
ताताता, इद नाज २० छ।			Minor 36 Padali	

#### Schedule -contd. Schedule-B—contd. Sr. No. Gat No. Area Villagewise Survey No/Gat Number 1 2 3 wise Area of WUA На. Distributory/ Village Survey/ Total area 12 467/2 0.32 Branch Gat No. of WUA 13 1.71 467/2 Canal/ 14 438/1+2/1 0.24 Main Canal 15 438/1+2/2 0.04 1 2 3 4 16 438/1+3 0.76 На. 17 339/1 1.82 Name and Address of Proposed/existing WUAs: Kaleshvari Kalava Pani Wapar 18 339/2 0.81 Sanstha Bargewadi, taluka Koregaon, district 19 339/3 0.51 Satara. 4.41 20 339/4 Minor 37 Bargewadi/ 188.91 21 340 0.67 Jalgaon 22 341 0.03 Minor 38 Bargewadi/ 23 342 0.80 Jalgaon 24 343 0.83 Total 428.68 25 344/1 1.06 Schedule-B 26 344/2 1.05 27 345/1 1.11 Division: Dhom Irrigation Division, Satara. 28 345/2 2.56 Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division 400/1 29 0.52 No. 2, Satara. 400/2 30 0.66 Branch: Dhom Irrigation Section, Satara Road 31 400/3A+3B 1.11 Name of Project : Krushna Project 32 400/4 1.03 Area Notified: 239.77 Ha. 33 401/1 1.69 Dam Lift Irrigible area: Dhom Left Bank Canal. 34 401/2 1.63 35 402/1 1.40 WUA No.: 1 402/2A+2B 36 1.24 Schedule-B 37 402/3 80.0 District Satara, taluka Koregaon, Village 38 403/1 0.63 Padali 39 403/2 1.04 Sr. No. Gat No. Area 40 403/3 0.05 2 3 1 41 403/4 0.53 На. 42 403/5 0.09 1 419/1 1.10 43 404/A 0.40 2 419/2 0.84 44 404/B 0.89 3 425/1 0.91 45 406/1 0.06 4 425/2 0.20 46 406/2A + B 0.44 5 426/1 0.18 406/3A 47 0.10 6 426/2 0.99 48 406/3 B 0.26 7 428/1 0.83 49 406/4 0.04 8 428/2 1.43 0.04 429/1+2 50 406/5 9 1.23 51 407/1 0.02 430/3B 10 0.03

11

430/3C

0.05

52

407/2

1.41

	Concacto B coma.			concadic B come	•
Sr. No.		Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
53	407/3 A	Ha. 0.03	94	490/3	Ha. 0.43
54	407/4	0.03	95	490/4	0.36
55	407/5	0.04	96	490/5	0.91
56	407/6	0.05	97	491	1.23
57	407/7	0.09	98	492/1 A	0.21
58	407/8	0.08	99	492/1 B	0.21
59	407/9	0.08	100	492/2	0.45
60	407/10	0.12	101	492/3	0.41
61	407/11 A	0.65	102	492/4	0.45
62	408/A1+6	0.41	103	503	0.86
63	408/A1/2A	0.06	104	493/1	0.22
64	408/A1+6/2B	0.06	105	493/2	0.21
65	408/B1+8A	0.32	106	493/3	0.19
66	408/ C 1+8 B	0.37	107	493/4	0.19
67	408/2	0.04	108	494/1	0.28
68	408/3+5	0.08	109	494/2	0.58
69	408/4	0.03	110	494/3	0.21
70	408/7	1.41	111	494/4 A	0.25
71	409/1A	0.09	112	494/4 B	0.26
72	409/ 1B +2+3A	0.47	113	494/5	0.54
73	409/2B +4B	0.09	114	494/6	0.15
74	409/1 C	0.45	115	494/7	0.87
75	409/3 B+4A	0.39	116	494/8	0.51
76	410	0.65	117	494/9	0.15
77	411	0.98	118	494/10	0.18
78	412/1	0.24	119	494/11	0.62
79	412/2	0.22	120	494/12	0.51
80	412/3	0.17	121	495/1	1.30
81	412/4	0.30	122	495/2	0.07
82	413/1	0.86	123	495/3	0.06
83	413/2	0.32	124	495/4	0.06
84	413/3	0.65	125	498	0.23
85	417/1/1	0.81	126	499/1	0.79
86	417/2	0.92	127	499/2	0.57
87	414/1	1.44	128	500/1	0.90
88	414/2	1.11	129	500/2	0.91
89	415/1	0.93	130	500/3	1.25
90	415/2	0.10	131	500/4	0.58
91	416	0.29	132	500/5	0.19
92	490/1	0.44	133	500/6	0.45
93	490/2	0.31	134	501/1	0.33

	Concact B coma.			Concadio B come	
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
405	F04/0	Ha.	470	40E/0D	Ha.
135	501/2	0.45	176	485/2B	0.15
136	501/3	0.03	177	486/1+2	0.84
137	502/1+2+3/1	0.99	178	487/1A	0.70
138	502/1+2+3/2	1.09	179	477/1B	0.20
139	420	0.48	180	487/2	0.33
140	421/1	1.24	181	487/3	0.47
141	421/2/1 A/1/1	1.29	182	488/1+2	0.61
142	422/1	0.16	183	488/3+4	0.67
143	422/2	0.37	184	488/5/	0.59
144	422/3	0.57	185	489/1	0.08
145	423/1	0.21	186	489/2A/1	0.03
146	423/2	0.26	187	489/2A/2	0.86
147	423/3	0.91	188	489/2B/1	0.42
148	423/4	0.48	189	489/2B/2	0.80
149	423/5	0.21	190	504/1	0.87
150	423/6	0.27	191	504/2A	0.03
151	423/7	0.39	192	504/2B/1	0.13
152	424	0.22	193	504/2B/2	0.13
153	425/1	0.91	194	504/2B/3	0.13
154	425/2	0.20	195	504/2B/4	0.13
155	426/1	0.18	196	504/2B/5	0.45
156	426/2	0.99	197	504/2B/6	0.45
157	467/1	0.32	198	504/2B/7	0.33
158	467/2	1.71	199	504/3	0.64
159	481/1 A+1 B/1	1.33	200	505/1	0.53
160	481/1A+1B	1.44	201	505/2B2A	0.78
161	481/2A+2B/	0.85	202	505/3	0.73
162	481/3	0.52	203	506/1+2A/1	0.56
163	482/1A/1	0.24	204	506/1+2A	0.24
164	482/2	1.64	205	506/2B	0.47
165	483/1	1.20	206	507/1	0.86
166	483/2A/2B	0.38	207	507/2	0.77
167	483/3	0.16	208	474/1	0.81
168	484/1A	0.22	209	474/2	0.28
169	484/1B	0.18	210	475/1	0.52
170	484/2	0.12	211	475/2	0.46
171	484/3A	0.13	212	475/3	0.35
172	484/3B	0.03	213	475/4	0.36
173	484/3B	0.03	214	476/1+2	1.22
174	485/1	1.75	215	476/3	1.01
175	485/2A	0.51	216	476/4	1.06
175	700127	0.01	210	71017	1.00

	Concuaic B come	ч.		Concadic B conti	4.
Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
217	476/5	Ha. 2.00	258	528/1/1C	Ha. 0.67
217	476/6A	0.50	258 259	528/2	0.07
219	476/6B	0.50	260	478/1 A+1B	0.29
					0.29
220	477/1	0.74	261	478/2	
221	477/2A/1	0.26	262	478/3	0.26
222	477/2B	0.56	263	478/4	0.33
223	477/2A/2	0.40	264	478/5	0.17
224	478/1A+1B	0.29	265	478/6	0.19
225	478/2	0.26	266	478/7	0.16
226	478/3	0.26	267	478/8	0.35
227	478/4	0.33	268	478/9	0.07
228	478/5	0.17	269	478/10	0.07
229	478/6	0.19	270	478/11	0.05
230	478/7	0.16	271	478/12	0.05
231	478/8	0.35	272	478/13	0.65
232	478/9	0.07	273	478/14	0.77
233	478/10	0.07	274	478/15	1.48
234	478/11	0.05	275	478/16	0.24
235	478/12	0.05	276	478/17	0.24
236	478/13	0.65	277	478/18	0.06
237	478/14	0.77	278	478/19	0.14
238	478/15	1.48	279	478/20	0.05
239	473/1	0.50	280	478/21	0.11
240	473/2A	0.77	281	478/22	0.07
241	473/2B+3A	0.18	282	478/23	0.07
242	473/3B	0.11	283	478/24	0.10
243	474/1	0.90	284	478/25	0.22
244	474/2	0.28	285	478/26	0.19
245	475/1	0.52	286	478/27	0.49
246	475/2	0.46	287	478/28	0.30
247	475/3	0.35	288	478/29	0.26
248	475/4	0.36	289	478/30	0.26
249	476/1+2	1.22	290	478/31	0.26
250	476/3	1.01	291	478/32+33	0.52
251	476/4	1.06	292	476/1+2	1.22
252	476/5	2.00	293	476/3	1.01
253	476/6 A	0.50	294	476/4	1.06
254	476/6B	0.50	295	476/5	2.00
255	528/1/1A	0.68	296	476/6A	0.50
256	528/1/2	1.21	297	476/6B	0.50
257	528/1/10	0.68	298	508/1	2.34

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
·	_	Ha.	·	_	Ha.
299	508/2	0.07	340	522/2	0.61
300	509	0.19	341	523/1	0.36
301	510/1	0.63	342	524	0.46
302	510/2	0.26	343	525/1	0.29
303	510/2	0.26	344	525/2	0.17
304	510/3	0.30	345	525/3	0.17
305	510/4	0.28	346	525/4	0.61
306	511/1+2	0.95	347	515/1B+1A	2.39
307	511/3	0.57	348	415/2A/1	0.40
308	512	0.88	349	415/2A/2	0.91
309	513/1	0.54	350	415/2A/2/1	0.41
310	513/2	0.22	351	415/2B/2+2	0.40
311	513/3	0.21	352	527/1	0.61
312	513/4	0.20	353	527/2	0.55
313	513/5	0.31	354	526/1	0.53
314	514/1	0.42	355	526/2	0.25
315	514/2	0.72	356	526/3	0.29
316	514/3	0.89	357	526/4	1.37
317	514/4A	0.07	358	526/5	1.93
318	514/4B	0.14	359	526/6	0.97
319	516	0.63	360	526/7	0.92
320	514/4C	0.71	361	526/8	1.56
321	517/1A	0.80	362	527/1	0.61
322	517/1B	0.55	363	527/2	0.55
323	517/2A	0.75	364	528/1/1A	0.68
324	517/2B	0.77	365	528/1/2	0.21
325	517/3	0.68	366	528/1/B	0.68
326	518/1	0.64	367	528/1/1B	0.67
327	518/2	0.48	368	528/2	0.28
328	518/3	0.43	369	531/1+2A	0.44
329	518/4	0.19	370	531/2 B+3A	0.31
330	518/5	0.14	371	531/3B+4	0.41
331	518/6	1.17	372	532/1A	0.91
332	519/1	0.20	373	532/1B	0.81
333	519/2	0.59	374	532/2 A	0.66
334	520	0.95	375	532/2B/2	0.23
335	521/1A	0.62	376	532/2B/1	0.40
336	521/1B	1.01	377	533/1	0.86
337	521/2/1	0.41	378	533/2	0.32
338	521/2/2	0.40	379	534/1B+2 B	1.05
339	522/1	0.32	380	534/2 A	0.10

#### Schedule-B—contd. Schedule-B-contd. Sr. No. Gat No. Area Sr. No. Gat No. Area 1 2 3 1 2 3 На. На. 381 422 534/3 1.38 529/7 A+7 B 0.41 382 535/1A 0.16 423 0.80 529/7 A+7 B 383 535/B 0.16 424 529/7 A+7 B 0.74 384 535/2 0.22 425 529/7 A+7 B 0.21 385 535/3 0.45 426 529/7 A+7 B 0.21 386 535/3 B 0.50 427 529/7 A+7 B 0.24 387 428 0.74 535/4A 0.15 529/7 A+7 B 388 535/4 B 0.15 Total .. 239.77 389 535/5 1.44 390 536/1+2 B 2.24 Schedule-B 391 536/2 A 0.31 Division: Dhom Irrigation Division, Satara. 392 537/1 0.32 Sub-Division: Dhom Irrigation Sub-Division 393 0.21 537/2 No. 2, Satara. 394 538/1A 0.21 Branch: Dhom Irrigation Section, Satara Road 395 0.09 538/1 B 396 538/2 0.28 Name of Project: Krushna Project 397 539 0.17 Area Notified: 188.91 Ha. 398 540/2 1.00 Dam Lift Irrigible area: Dhom Left Bank Canal. 399 544 0.45 WUA No.: 2 400 545/1A 0.49 Schedule-B 401 545/1B 1.07 District Satara, taluka Koregaon 402 545/2 0.94 Village Bargewadi/Jalgaon 403 528/1A/1 0.68 1 84 1.36 404 528/1 A/2 1.21 2 85 0.64 405 528/1/1 B 0.68 3 86 0.63 406 528/1/1 C 0.67 4 87 0.64 407 528/2/ 0.28 5 88 1.78 408 529/1 0.34 6 89 0.26 409 529/2 0.32 7 90 1.65 410 529/3 0.40 8 91 0.76 411 529/4A 0.91 9 92 1.24 412 529/4 B 0.81 10 93 0.48 413 0.78 529/5A 11 94 0.72 414 529/5 B 0.84 12 97 0.02 415 529/6A 1.07 13 98 0.64 416 529/6 B 0.58 14 103 1.07 417 529/7 A+7 B 1.16 15 105 1.51 418 529/7 A+7 B 0.64 16 0.81 106 529/7 A+7 B 419 0.93 17 108 1.32 420 529/7 A+7 B 0.18 18 107 0.53 421 529/7 A+7 B 0.34

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
19	109	Ha. 1.98	60	1186	Ha. 0.22
20	111	1.11	61	1187	0.10
21	112	1.12	62	1188	0.25
22	113	0.38	63	1189	1.16
23	115	1.57	64	1190	0.86
24	116	2.47	65	1191	0.88
25	117	1.82	66	1192	0.72
26	118	2.15	67	1193	0.27
27	130	2.40	68	1194	0.28
28	151/2	1.12	69	1195	0.69
29	151/3	1.18	70	1196	0.39
30	156	1.71	71	1197	0.14
31	1161/3	0.93	72	1198	0.63
32	1161/1	0.95	73	1199	1.31
33	1160/2	0.60	74	1200	0.55
34	1161/2	5.31	75	1201	0.29
35	1160/1	0.82	76	1202	0.20
36	1162	2.33	77	1203	0.12
37	1163	0.59	78	1204	0.17
38	1164	0.10	79	1205	0.12
39	1165	0.05	80	1206	0.30
40	1166	0.05	81	1207	0.30
41	1167	0.49	82	1208	0.31
42	1168	0.23	83	1208/2	0.80
43	1169	0.23	84	1208/2/2	0.40
44	1170	0.42	85	1209	0.58
45	1171	0.40	86	1210	0.25
46	1172	0.85	87	1291	0.88
47	1173	0.79	88	1212	0.22
48	1174	0.24	89	1213	0.35
49	1175	0.63	90	1214	1.02
50	1176	0.61	91	1215	1.23
51	1177	0.52	92	1216	0.15
52	1178	0.38	93	1217	0.12
53	1179	2.28	94	1218	0.12
54	1180	0.42	95	1219	0.30
55	1181	0.42	96	1220	0.04
56	1182	0.96	97	1221	0.04
57	1183	0.62	98	1222	0.03
58	1184	0.14	99	1223	0.06
59	1185	0.64	100	1224	0.03

Sr. No.         Gat No.         Area         Sr. No.         Gat No.         Area           1         2         3         1         2         3           101         1225         0.02         142         35         1.29           102         1226         0.04         143         36         2.28           103         1227         0.25         144         38         1.29           104         1228         0.18         145         39         0.47           105         1229         0.03         146         40         1.07           106         1230         0.04         147         41/A         1.76           107         1231         0.03         148         41/B         0.11           108         1232         0.17         149         42/2         0.41           109         1233         0.08         150         42/3         0.41           110         1234         0.04         151         43         0.81           111         1235         0.05         153         45         0.97           113         1237         0.14         154         46		Concadic B	ooma.		Concadic B	ooma.
Ha	Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
101	1	2		1	2	
102         1226         0.04         143         36         2.28           103         1227         0.25         144         38         1.29           104         1228         0.18         145         39         0.47           105         1229         0.03         146         40         1.07           106         1230         0.04         147         41/A         1.76           107         1231         0.03         148         41/B         0.11           108         1332         0.17         149         42/2         0.41           109         1233         0.08         150         42/3         0.41           110         1234         0.04         151         43         0.81           111         1235         0.04         152         44         2.06           112         1236         0.05         153         45         0.97           113         1237         0.14         154         46         0.58           114         1238         0.81         155         47         0.66           115         1239         0.16         154         48 <t< td=""><td>404</td><td>1005</td><td></td><td>110</td><td>05</td><td></td></t<>	404	1005		110	05	
103         1227         0.25         144         38         1.29           104         1228         0.18         145         39         0.47           105         1229         0.03         146         40         1.07           106         1230         0.04         147         41/A         1.76           107         1231         0.03         148         41/B         0.11           108         1232         0.17         149         42/2         0.41           109         1233         0.08         150         42/3         0.41           110         1234         0.04         151         43         0.81           111         1235         0.04         152         44         2.06           112         1236         0.05         153         45         0.97           113         1237         0.14         154         46         0.58           114         1238         0.81         155         47         0.66           115         1239         0.16         156         48         0.64           116         1240         0.03         157         49 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
104						
105         1229         0.03         146         40         1.07           106         1230         0.04         147         41/A         1.76           107         1231         0.03         148         41/B         0.11           108         1232         0.17         149         42/2         0.41           109         1233         0.08         150         42/3         0.41           110         1234         0.04         151         43         0.81           111         1235         0.04         152         44         2.06           112         1236         0.05         153         45         0.97           113         1237         0.14         154         46         0.58           114         1238         0.81         155         47         0.66           115         1239         0.16         156         48         0.64           116         1240         0.03         157         49         0.57           117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
106         1230         0.04         147         41/A         1.76           107         1231         0.03         148         41/B         0.11           108         1232         0.17         149         42/2         0.41           109         1233         0.08         150         42/3         0.41           110         1234         0.04         151         43         0.81           111         1235         0.04         152         44         2.06           112         1236         0.05         153         45         0.97           113         1237         0.14         154         46         0.58           114         1238         0.81         155         47         0.66           115         1239         0.16         156         48         0.64           116         1240         0.03         157         49         0.57           117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
107         1231         0.03         148         41/B         0.11           108         1232         0.17         149         42/2         0.41           109         1233         0.08         150         42/3         0.41           110         1234         0.04         151         43         0.81           111         1235         0.04         152         44         2.06           112         1236         0.05         153         45         0.97           113         1237         0.14         154         46         0.58           114         1238         0.81         155         47         0.66           115         1239         0.16         156         48         0.64           116         1240         0.03         157         49         0.57           117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53						
108         1232         0.17         149         42/2         0.41           109         1233         0.08         150         42/3         0.41           110         1234         0.04         151         43         0.81           111         1235         0.04         152         44         2.06           112         1236         0.05         153         45         0.97           113         1237         0.14         154         46         0.58           114         1238         0.81         155         47         0.66           115         1239         0.16         156         48         0.64           116         1240         0.03         157         49         0.57           117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53         1.52           121         1245         0.06         162         54         1.						
109         1233         0.08         150         42/3         0.41           110         1234         0.04         151         43         0.81           111         1235         0.04         152         44         2.06           112         1236         0.05         153         45         0.97           113         1237         0.14         154         46         0.58           114         1238         0.81         155         47         0.66           115         1239         0.16         156         48         0.64           116         1240         0.03         157         49         0.57           117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53         1.52           121         1245         0.06         163         55A         0.81           123         1247         0.11         164         55B         0.						
1110         1234         0.04         151         43         0.81           1111         1235         0.04         152         44         2.06           112         1236         0.05         153         45         0.97           113         1237         0.14         154         46         0.58           114         1238         0.81         155         47         0.66           115         1239         0.16         156         48         0.64           116         1240         0.03         157         49         0.57           117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53         1.52           121         1245         0.06         162         54         1.05           122         1246         0.06         163         55A         0.81           123         1247         0.11         164         55B         0.						
1111         1235         0.04         152         44         2.06           112         1236         0.05         153         45         0.97           113         1237         0.14         154         46         0.58           114         1238         0.81         155         47         0.66           115         1239         0.16         156         48         0.64           116         1240         0.03         157         49         0.57           117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53         1.52           121         1245         0.06         162         54         1.05           122         1246         0.06         163         55A         0.81           123         1247         0.11         164         55B         0.29           124         1248         0.03         165         56         0.6		1233	0.08		42/3	0.41
1112         1236         0.05         153         45         0.97           113         1237         0.14         154         46         0.58           114         1238         0.81         155         47         0.66           115         1239         0.16         156         48         0.64           116         1240         0.03         157         49         0.57           117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53         1.52           121         1245         0.06         162         54         1.05           122         1246         0.06         163         55A         0.81           123         1247         0.11         164         55B         0.29           124         1248         0.03         165         56         0.64           125         1249         0.03         166         57         0.3	110	1234	0.04	151	43	0.81
1113         1237         0.14         154         46         0.58           114         1238         0.81         155         47         0.66           115         1239         0.16         156         48         0.64           116         1240         0.03         157         49         0.57           117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53         1.52           121         1245         0.06         162         54         1.05           122         1246         0.06         163         55A         0.81           123         1247         0.11         164         55B         0.29           124         1248         0.03         165         56         0.64           125         1249         0.03         166         57         0.30           126         1250         0.03         166         57         0.3	111	1235	0.04	152	44	2.06
114         1238         0.81         155         47         0.66           115         1239         0.16         156         48         0.64           116         1240         0.03         157         49         0.57           117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53         1.52           121         1245         0.06         162         54         1.05           122         1246         0.06         163         55A         0.81           123         1247         0.11         164         55B         0.29           124         1248         0.03         165         56         0.64           125         1249         0.03         166         57         0.30           126         1250         0.03         167         58         0.88           127         1251         0.03         168         59         0.95	112	1236	0.05	153	45	0.97
115         1239         0.16         156         48         0.64           116         1240         0.03         157         49         0.57           117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53         1.52           121         1245         0.06         162         54         1.05           122         1246         0.06         163         55A         0.81           123         1247         0.11         164         55B         0.29           124         1248         0.03         165         56         0.64           125         1249         0.03         166         57         0.30           126         1250         0.03         167         58         0.88           127         1251         0.03         168         59         0.95           128         1252         0.33         169         60         0.79	113	1237	0.14	154	46	0.58
116         1240         0.03         157         49         0.57           117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53         1.52           121         1245         0.06         162         54         1.05           122         1246         0.06         163         55A         0.81           123         1247         0.11         164         55B         0.29           124         1248         0.03         165         56         0.64           125         1249         0.03         166         57         0.30           126         1250         0.03         167         58         0.88           127         1251         0.03         168         59         0.95           128         1252         0.33         169         60         0.79           129         1253         0.48         170         61         0.17	114	1238	0.81	155	47	0.66
117         1241         0.04         158         50         1.09           118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53         1.52           121         1245         0.06         162         54         1.05           122         1246         0.06         163         55A         0.81           123         1247         0.11         164         55B         0.29           124         1248         0.03         165         56         0.64           125         1249         0.03         166         57         0.30           126         1250         0.03         167         58         0.88           127         1251         0.03         168         59         0.95           128         1252         0.33         169         60         0.79           129         1253         0.48         170         61         0.17           130         1254         0.21         171         62         0.86	115	1239	0.16	156	48	0.64
118         1242         0.16         159         51         1.12           119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53         1.52           121         1245         0.06         162         54         1.05           122         1246         0.06         163         55A         0.81           123         1247         0.11         164         55B         0.29           124         1248         0.03         165         56         0.64           125         1249         0.03         166         57         0.30           126         1250         0.03         166         57         0.30           126         1250         0.03         168         59         0.95           128         1252         0.33         169         60         0.79           129         1253         0.48         170         61         0.17           130         1254         0.21         171         62         0.86           131         1255         1.32         172         63         0.48	116	1240	0.03	157	49	0.57
119         1243         0.05         160         52         1.01           120         1244         0.07         161         53         1.52           121         1245         0.06         162         54         1.05           122         1246         0.06         163         55A         0.81           123         1247         0.11         164         55B         0.29           124         1248         0.03         165         56         0.64           125         1249         0.03         166         57         0.30           126         1250         0.03         167         58         0.88           127         1251         0.03         168         59         0.95           128         1252         0.33         169         60         0.79           129         1253         0.48         170         61         0.17           130         1254         0.21         171         62         0.86           131         1255         1.32         172         63         0.48           132         1256         0.27         173         64/1         0.	117	1241	0.04	158	50	1.09
120       1244       0.07       161       53       1.52         121       1245       0.06       162       54       1.05         122       1246       0.06       163       55A       0.81         123       1247       0.11       164       55B       0.29         124       1248       0.03       165       56       0.64         125       1249       0.03       166       57       0.30         126       1250       0.03       167       58       0.88         127       1251       0.03       168       59       0.95         128       1252       0.33       169       60       0.79         129       1253       0.48       170       61       0.17         130       1254       0.21       171       62       0.86         131       1255       1.32       172       63       0.48         132       1256       0.27       173       64/1       0.38         133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59	118	1242	0.16	159	51	1.12
121       1245       0.06       162       54       1.05         122       1246       0.06       163       55A       0.81         123       1247       0.11       164       55B       0.29         124       1248       0.03       165       56       0.64         125       1249       0.03       166       57       0.30         126       1250       0.03       167       58       0.88         127       1251       0.03       168       59       0.95         128       1252       0.33       169       60       0.79         129       1253       0.48       170       61       0.17         130       1254       0.21       171       62       0.86         131       1255       1.32       172       63       0.48         132       1256       0.27       173       64/1       0.38         133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15	119	1243	0.05	160	52	1.01
122       1246       0.06       163       55A       0.81         123       1247       0.11       164       55B       0.29         124       1248       0.03       165       56       0.64         125       1249       0.03       166       57       0.30         126       1250       0.03       167       58       0.88         127       1251       0.03       168       59       0.95         128       1252       0.33       169       60       0.79         129       1253       0.48       170       61       0.17         130       1254       0.21       171       62       0.86         131       1255       1.32       172       63       0.48         132       1256       0.27       173       64/1       0.38         133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96      <	120	1244	0.07	161	53	1.52
123         1247         0.11         164         55B         0.29           124         1248         0.03         165         56         0.64           125         1249         0.03         166         57         0.30           126         1250         0.03         167         58         0.88           127         1251         0.03         168         59         0.95           128         1252         0.33         169         60         0.79           129         1253         0.48         170         61         0.17           130         1254         0.21         171         62         0.86           131         1255         1.32         172         63         0.48           132         1256         0.27         173         64/1         0.38           133         1257         0.67         174         64/2         0.39           134         1258         1.31         175         65         0.59           135         1259         0.43         176         66         1.15           136         9A         2.88         177         67         0.9	121	1245	0.06	162	54	1.05
124       1248       0.03       165       56       0.64         125       1249       0.03       166       57       0.30         126       1250       0.03       167       58       0.88         127       1251       0.03       168       59       0.95         128       1252       0.33       169       60       0.79         129       1253       0.48       170       61       0.17         130       1254       0.21       171       62       0.86         131       1255       1.32       172       63       0.48         132       1256       0.27       173       64/1       0.38         133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33	122	1246	0.06	163	55A	0.81
125       1249       0.03       166       57       0.30         126       1250       0.03       167       58       0.88         127       1251       0.03       168       59       0.95         128       1252       0.33       169       60       0.79         129       1253       0.48       170       61       0.17         130       1254       0.21       171       62       0.86         131       1255       1.32       172       63       0.48         132       1256       0.27       173       64/1       0.38         133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86	123	1247	0.11	164	55B	0.29
126       1250       0.03       167       58       0.88         127       1251       0.03       168       59       0.95         128       1252       0.33       169       60       0.79         129       1253       0.48       170       61       0.17         130       1254       0.21       171       62       0.86         131       1255       1.32       172       63       0.48         132       1256       0.27       173       64/1       0.38         133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86         140       34A       3.21       181       71       0.82 <td>124</td> <td>1248</td> <td>0.03</td> <td>165</td> <td>56</td> <td>0.64</td>	124	1248	0.03	165	56	0.64
127       1251       0.03       168       59       0.95         128       1252       0.33       169       60       0.79         129       1253       0.48       170       61       0.17         130       1254       0.21       171       62       0.86         131       1255       1.32       172       63       0.48         132       1256       0.27       173       64/1       0.38         133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86         140       34A       3.21       181       71       0.82	125	1249	0.03	166	57	0.30
128       1252       0.33       169       60       0.79         129       1253       0.48       170       61       0.17         130       1254       0.21       171       62       0.86         131       1255       1.32       172       63       0.48         132       1256       0.27       173       64/1       0.38         133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86         140       34A       3.21       181       71       0.82	126	1250	0.03	167	58	0.88
129       1253       0.48       170       61       0.17         130       1254       0.21       171       62       0.86         131       1255       1.32       172       63       0.48         132       1256       0.27       173       64/1       0.38         133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86         140       34A       3.21       181       71       0.82	127	1251	0.03	168	59	0.95
130       1254       0.21       171       62       0.86         131       1255       1.32       172       63       0.48         132       1256       0.27       173       64/1       0.38         133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86         140       34A       3.21       181       71       0.82	128	1252	0.33	169	60	0.79
131       1255       1.32       172       63       0.48         132       1256       0.27       173       64/1       0.38         133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86         140       34A       3.21       181       71       0.82	129	1253	0.48	170	61	0.17
132       1256       0.27       173       64/1       0.38         133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86         140       34A       3.21       181       71       0.82	130	1254	0.21	171	62	0.86
133       1257       0.67       174       64/2       0.39         134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86         140       34A       3.21       181       71       0.82	131	1255	1.32	172	63	0.48
134       1258       1.31       175       65       0.59         135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86         140       34A       3.21       181       71       0.82	132	1256	0.27	173	64/1	0.38
135       1259       0.43       176       66       1.15         136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86         140       34A       3.21       181       71       0.82	133	1257	0.67	174	64/2	0.39
136       9A       2.88       177       67       0.96         137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86         140       34A       3.21       181       71       0.82	134	1258	1.31	175	65	0.59
137       9B       2.14       178       68       0.03         138       9C       1.49       179       69       1.33         139       33       1.14       180       70       1.86         140       34A       3.21       181       71       0.82	135	1259	0.43	176	66	1.15
138     9C     1.49     179     69     1.33       139     33     1.14     180     70     1.86       140     34A     3.21     181     71     0.82	136	9A	2.88	177	67	0.96
138     9C     1.49     179     69     1.33       139     33     1.14     180     70     1.86       140     34A     3.21     181     71     0.82						
139     33     1.14     180     70     1.86       140     34A     3.21     181     71     0.82						
140 34A 3.21 181 71 0.82						
141 34A/1 0.56 182 <i>/</i> 2 1.11	141	34A/1	0.56	182	72	1.11

Sr. No.	Gat No.	Area	Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			На.
183	74	0.79	224	14	0.28
184	75	1.59	225	15	0.18
185	76	2.01	226	17	0.02
186	77	2.25	227	18	0.52
187	78	1.95	228	19	0.08
188	79	1.42	229	20	0.18
189	80	1.99	230	21	1.05
190	81	0.14	231	22	0.17
191	82	1.02	232	23	0.08
192	83	0.04	233	24	0.09
193	114	0.17	234	25	0.32
194	153	0.03	235	26	0.12
195	154	1.10	236	27	0.29
196	155	1.64	237	28	0.57
197	157	1.55	238	29	0.72
198	158	1.77	239	30	0.30
199	159	1.99	240	31	0.38
200	166	0.70	241	32	0.79
201	179	0.51	242	33	1.25
202	196	0.68	243	34	0.72
203	197	0.96	244	35	0.49
204	200	3.59	245	36	1.12
205	201	1.82	246	37	0.66
206	202	1.34	247	38	0.37
207	203/B	0.13	248	39	1.02
208	203/C	0.31	249	40	1.08
209	203/E	0.32	250	41	1.06
210	204	0.54	251	42	0.58
211	7	0.19	252	43	1.68
212	2	0.33	253	44	0.25
213	3	0.08	254	45	0.07
214	4	0.21	255	46	0.18
215	5	0.26	256	47	0.55
216	6	0.06	257	48	0.15
217	7	0.14	258	49	0.62
218	8	0.08	259	50	0.06
219	9	0.36	260	51	0.07
220	10	0.20	261	52	0.22
221	11	0.46	262	53	0.03
222	12	0.21	263	54	0.18
223	13	0.38	264	55	0.08

Sch	اللم	B.	—со	ntd
SUL	euu	ıe-D	<u>—</u> СО.	mu.

Sr. No.	Gat No.	Area
1	2	3
		Ha.
265	56	0.31
266	58	0.27
267	57	0.27
268	1166	0.19
269	1167	0.06
270	1189	0.71
271	1188	0.18
272	1190	0.78
273	1191	0.87
274	1192	0.71
275	1193	0.38
276	1194	0.28
	Total	188.91

#### YOGESH R. DABHADE,

Executive Engineer, Dhom Irrigation Division, Satara.

Satara, 22nd March 2017.

#### अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५ ०, ६ ०, ७ ०) (पाहा नियम क्रमांक ३ ०)

क्रमांक धोपावि/प्रशा-४/११२९ (३)/२०१७ — ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३ ० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, योगेश रा. दाभाडे, कार्यकारी अभियंता, धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे:

मी, योगेश रा. दाभाडे, कार्यकारी अभियंता धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फ कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांच्या जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक राहील.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र

चारी/शाखा/	गाव	क्षेत्र	पाणी वापर
कालवा/			संस्थेचे एकूण
वितरिका			क्षेत्र
9	२	3	8
			हे

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : जरंडेश्वर कालवा पाणीवापर संस्था, पाडळी, तालुका/जिल्हा सातारा.

मा. ३२	भक्तवडी/	42.33	१२६.५६
	पाडळी		
औ-२७	पाडळी	२०.५७	
औ-२८	पाडळी	39.90	
औ-२९	पाडळी	२२.४९	

#### अनुसूची-ब

विभाग : धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा

उपविभाग : धोम पाटबंधारे उपविभाग, क्रमांक २, सातारा

शाखा : धोम पाटबंधारे शाखा, सातारारोड प्रकल्पाचे नाव : कृष्णा प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : १२६.५६ हे

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : धोम डावा कालवा

# अनुसूची-ब

# जिल्हा सातारा, तालुका कोरेगाव गाव भक्तवडी पाडळी

अ नं	गट नंबर/ सर्व्हें नंबर	क्षेत्र
9	२	३ हे आर
9	9६३	0.69
२	9६४	0.32
3	१६६/२	٥.٩٤
8	ঀ६७	9.0२
ч	<b></b>	0.32
Ę	१६२/१	9.98
O	१६२	9.99

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू			अनुसूची-बचालू	
अ नं	गट नंबर/ सर्व्हें नंबर	क्षेत्र	अ नं	गट नंबर/ सर्व्हें नंबर	क्षेत्र
9	2	३ हे आर	9	२	<b>३</b> हे आर
۷	909	9.08	85	२६९/२-ब	0.39
9	१६५ पै.	<b>9.</b> ६५	83	२६९/२-क	0.28
90	२५७	9.92	88	२६९/२-ड	०.१५
99	२५८/१+२	२.१५	४५	<b>२७</b> ०	9.89
9२	२५८/३/१	9.८५	४६	२७१/१-अ/१	٩.२५
93	२५९/अ-१ व ब-१	9.28	80	२७१/१-अ/२	0.34
98	२५९/२	9.६9	8८	२७१/१-अ/१/२	0.93
94	२५९/३	0.30	88	२७१/१-ब	0.80
9६	२६०	<b>3.</b> 49	५०	२७३/१	٥.८४
90	२६१/१	२.८३	५१	२७१/२+३+४	3.80
9८	२६१/२	२.८३	५२	२७२	0.30
98	२६२/१+२+३+४+५/१	२.०४	५३	२७३/३	٥,٤٦
	२६३/१+२+३+४/१	0.92	५४	२७३/४	٥.६८
२०	२६२/१+२+३+४+५/२	<b>१.</b> ९६	५५	२७६/६	0.02
२१	२६३/१+२+३+४/२	0.99	५६	<b>٩६</b> २/७	०.६८
२२	२६४/१+२+३/१	9.८9	५७	२७३/७	०.८९
२३	२६४/१+२/२	0.39	५८	२७३/८	०.७६
ર૪	२६४/४	9.03	49	२७३/९	२.१७
२५	२६५	9.८८	ξo	<b>१६४/</b> ४	٥.६४
२६	२६६/१	9.40	६१	२६२/१३	०.५८
२७	२६६/२	२.२७	६२	<b>9</b> ६४/99	0.80
२८	२६७	ዓ.६८	<b>ξ</b> 3	<b>9</b> ५५/9	0.09
२९	२६२/१+२+३+४+५/१	२.४६	६४	<b>१६४/</b> १०	0,40
30	२६८	9.८८	६५	૧६४/५	98.0
39	२७३/२	9.30	६६	१६४/६	0.40
<b>३</b> २	२७३/५-अ-ब	9.190	६७	१६२/२	0.92
33	२५८/३/२	१.०२	६८	<b>१६४/</b> ३	0.03
38	900	9.00	६९	<b>9</b> ५५/२	0.20
34	२६८/१-अ	०.५५	00	<b>9</b> 44/8	0.93
3६	२६८/१-ब+२-अ	0.83	09	944/3	०.५९
30	२६९/१-ब/१-क	0.80	65	944/4	0.3८
3८	२६८/२-क	0.29	93	૧५५/६	0.64
39	२६९/१-ब/१-क	०.५६	98	<b>ዓ</b> ዓ६	٥.८२
80	२६८२-ङ	०.५५	७५	१५९	८.६१
89	२६७/१-अ+२	9.८५	७६	१६०	90.08

	<b>अनुसूची-ब</b> चालू		J J	<b>अनुसूची-ब</b> चालू	
अ नं	गट नंबर/	क्षेत्र	अ नं	गट नंबर/	क्षेत्र
01 1	सर्व्हे नंबर	पात्र	01 1	सर्व्हे नंबर	यात्र
9	२	3	٩	2	3
		हे आर			हे आर
00	१६२/९	0.09	999	३११/अ १/६-अ	0.9६
७८	9६३	9.40	997	३११/अ १/६-ब	0.9६
७९	१६६/८+६-ब	0.77	993	३११/१ अ/७	0.29
८०	१६६/६	٥.३२	998	३११/अ १/१०	0.43
८٩	<b></b>	0.30	994	393	<b>૧.</b> ५४
८२	9६७	0.29	११६	३१४/१ अ	0.98
<b>٤</b> ٦	२९९	0.32	990	३१४/৭ ब	0.92
۷8	300/9	१.०६	99८	३१४/२	०.४५
८५	३००/२-अ	०.५६	998	३१४/३	0,90
८६	३००/२-ब	60.0	१२०	२९८/२/२	0.32
۷७	३०१/१+२	9.09	929	३११/अ १/११	9.0
۷۷	<b>३०</b> 9/३	0.34		एकूण	 १२६.५६
८९	३०२/१	9.23		- 6	
९०	३०३/१-अ/४	0.२१			योगेश रा. दाभाडे,
९१	३०३/१-अ/६	<b>ዓ</b> .५६		,	कार्यकारी अभियंता,
65	308	0.98	,		ाटबंधारे विभाग, सातारा.
९३	30 <b>4</b> /9	૦.५२	सातारा, २२ मार्च २०	90.	
98	30 <b>4/</b> 2	٥.8२			
९५	30 <b>4/</b> 3	१.०६		MMISF ACT, 2	2005
९६	३०६/१-अ	0.43		Sections 5.0, 6.	
९७	३०६/१-ब	0.49		Rule 3.00)	
९८	३०६/१	०.५८		(Notification No	•
99	30 <b>६/</b> २	<b>ዓ</b> .५६		` '	7.—Whereas, it ate the Area of
900	30 <b>७</b> /9	0.00			ations (WUAs) on
909	३०७/२-अ	0.22	•	•	r administrative
902	30 <b>0/</b> 3	0.28			6, 7 and Rule 3 esh R. Dabhade,
903	३०७/४	0.2६			rigation Division,
१०४	३०७/५	0.48	_		reas of Operation
१०५	३०८/१	2.30	_		that the certified list of landholders
१०६	३०८/२	٥.२४	and/or occup	iers of said V	VUA's shall be
900	३११/१-अ/२/१	0.6	• •		of the offices of
१०८	३११/अ १/३	0.92	concerned Grampanchayat, Tahasil Office Imigation Section, Sub-Division and Division and		

३११/अ १/४

३११/अ १/५

0.28

0.84

१०९

990

I, Yogesh R. Dabhade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by

at other prominent public places.

the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Associations shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this Notification or part thereof, may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Circle, Satara/Executive Engineer, Dhom Irrigation Division, Satara within 30 days from the date of publication of this Notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name	of	Project	:	Krishna	Project

#### Schedule

Villagewise Survey No/Gat Number

#### wise Area of WUA

Distibutory/	Village	Survey/	Total area
Branch		Gat No.	of WUA
Canal/			
Main Canal			
1	2	3	4
			На.

# Name and Address of Propsed/existing WUAs: Jarandeshwar Kalva Paniwaper padali taluka and district Satara

Minor 32	Bhaktwadi		126.56
Outlet 27	Padali		
Outlet 28	Padali		
Outlet 29	Padali		
		Total	126.56

#### Schedule-B

Division : Dhom Irrigation Division, Satara.

Sub-Division : Dhom Irrigation Sub-Division

No. 2, Satara.

Branch: Dhom Irrigation Section, Satara Road

Name of Project : Krishna Project

Area Notified: 126.56 Ha.

Dam Lift Irrigible area: Dhom Left Bank Canal.

#### Schedule-B

## District Satara, taluka Koregaon, Village Bhaktwadi/Padali

Village Bhaktwadi/Padali				
Sr. No.	Survay/ / Gat No.	Area		
1	2	3		
		На.		
1	163	0.81		
2	164	0.32		
3	166/2	0.96		
4	167	1.02		
5	165	0.32		
6	162/1	1.94		
7	162	1.99		
8	171	1.04		
9	165 P	1.65		
10	257	1.12		
11	258/1+2	2.15		
12	258/3/1	1.85		
13	259/A-1 B-1	1.24		
14	259/2	1.61		
15	259/3	0.30		
16	260	3.51		
17	261/1	2.83		
18	261/2	2.83		
19	262/1+2+3+4+5/1	2.04		
	263/1+2+3+4/1	0.12		
20	262/1+2+3+4+5/2	1.96		
21	263/1+2+3+4/2	0.11		
22	264/1+2+3/1	1.81		
23	264/1+2/2	0.31		
24	264/4	1.73		
25	265	1.88		
26	266/1	1.50		
27	266/2	2.27		
28	267	1.68		
29	262/1+2+3+4+5/1	2.46		
30	268	1.88		
31	273/2	1.37		
32	273/5-A-B	1.70		
33	258/3/2	1.02		
34	170	1.00		
35	268/1-A	0.55		
36	268/1-B+2-A	0.43		
37	269/1-B/1-C	0.40		

	Concact B	id.		Concadio B	oma.
Sr. No.	Survay/ Gat No.	Area	Sr. No.	Survay/ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			На.
38	268/2-C	0.29	78	163	1.57
39	269/1-B/1-C	0.56	79	166/8+6-B	0.88
40	2682-D	0.55	80	166/6 A	0.32
41	267/1-A+2	1.85	81	165	0.37
42	269/2-B	0.31	82	167	0.29
43	269/2-C	0.24	83	299	0.32
44	269/2-D	0.15	84	300/1	1.06
45	270	1.91	85	300/2-A	0.56
46	271/1-A/1	1.25	86	300/2-B	0.73
47	271/1-A/2	0.35	87	301/1+2	1.01
48	271/1-A/1/2	0.13	88	301/3	0.35
49	271/1-B	0.40	89	302/1	1.23
50	273/1	0.84	90	303/1-A/4	0.21
51	271/2+3+4	3.47	91	303/1-A/6	1.56
52	272	0.37	92	304	0.14
53	273/3	0.62	93	305/1	0.52
54	273/4	0.68	94	305/2	0.42
55	276/6	0.72	95	305/3	1.06
56	162/7	0.68	96	306/1-A	0.53
57	273/7	0.89	97	306/1-B	0.51
58	273/8	0.76	98	306/1	0.58
59	273/9	2.17	99	306/2	1.56
60	164/4	0.64	100	307/1	0.77
61	262/13	0.58	101	307/2-A	0.22
62	164/11	0.47	102	307/3	0.24
63	155/1	0.71	103	307/4	0.26
64	164/10	0.60	104	307/5	0.54
65	164/5	0.49	105	308/1	2.30
66	164/6	0.50	106	308/2	0.24
67	162/2	0.12	107	311/1-A/2/1	0.8
68	164/3	0.73	108	311/A 1/3	0.18
69	155/2	0.27	109	311/A 1/4	0.24
70	155/4	0.93	110	311/A 1/5	0.45
71	155/3	0.59	111	311/A 1/6-A	0.16
72	155/5	0.38	112	311/A 1/6-B	0.16
73	155/6	0.75	113	311/1 A/7	0.21
74	156	0.82	114	311/A 1/10	0.53
75	159	8.61	115	313	1.54
76	160	10.04	116	314/1 A	0.14
77	162/9	0.71	117	314/1 B	0.12

Sc	hec	عاداا	-B	co.	ntd
JU	HEL	ıuıe	-D-		πu.

Sr. No.	Survay/ Gat No.	Area
1	2	3 Ha.
118	314/2	0.45
119	314/3	0.90
120	298/2/2	0.32
121	311/† 1/11	0.9
	Total	126.56

#### YOGESH R. DABHADE,

Executive Engineer, Dhom Irrigation Division, Satara.

Satara, 22nd March 2017.

#### अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम क्रमांक ३ ०)

क्रमांक धोपावि/प्रशा-४/११२९ (४)/२०१७ — ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३ ० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, योगेश रा. दाभाडे, कार्यकारी अभियंता, धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे;

मी, योगेश रा. दाभाडे, कार्यकारी अभियंता धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांच्या जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवडा घेणे बंधनकारक राहील.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

#### अनुसूची

गा	वनिहाय सर्व्हे नंब	र/गट नंबर व क्षे	नेत्र
चारी/शाखा/ कालवा/ वितरिका	गाव	क्षेत्र	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र
٩	ર	3	हे 8
	थेचे नाव/पत्ता (क ा.पा.वा.स.सं.म.,		
मुख्य कालवा	देऊर	<b>3</b> २०	<b>3</b> 20

## अनुसूची-ब

विभाग : धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा उपविभाग : धोम पाटबंधारे उपविभाग, क्रमांक २, सातारा शाखा : धोम पाटबंधारे शाखा, शिवथर प्रकल्प : लघु पाटबंधारे तलाव देऊर, तालुका कोरेगाव, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ३२०.०० हे. अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : ल.पा. तलाव देऊर कालवा.

#### अनुसूची-ब

जिल्हा	सातारा, तालुका कोरेगा	व, गाव देऊर
अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3
		हे आर
٩	033	0.99
२	७६२	0.08
3	२४१	0,00
8	२१	0,04
ч	७२६	٥.٥٧
ξ	<b>२३</b> ७	٩.३६
0	<b>८</b> ٩३	9.88
۷	२३५	٥.٥٧
9	२३६	0.98
90	८२५	०.२१
99	७५९	0.00
9२	683	0,90
93	(900	90.0
98	६२३	9.33
94	६९५	٥.२६

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		हे आर			हे आर
9६	५५१	٦.8८	५१	२०५	٥.٥٧
90	५६०	०.०५	५२	२०४	0.0६
9८	રહર	०.६२	५३	२०२	0.0६
१९	२९०	०.५५	48	930	०.५६
२०	२४५ अ	0.33	५५	२५५	9.30
२१	२४५ ब	0.86	५६	२४१	0,90
२२	349	3.८०	५७	२३९	9.६०
२३	३२६	99.0	५८	२३८	94.48
२४	300	9.90	५९	४५०	0,00
२५	399	०.४५	ĘО	886	٥،९६
२६	39८	०.५७	६१	887	9.88
२७	390	४.९१	६२	४५२	२.१४
२८	२५४	9.0८	६३	408	0.69
२९	286	0.02	६४	५०५	0,60
<b>3</b> 0	238	90.0	६५	५०६	٥.२४
39	233	०.०५	६६	400	0.00
<b>३</b> २	२३१	0.98	६७	४४६	9.08
33	230	90.0	६८	४४६ ब	0.93
38	२२९	0.28	६९	४३२	०.५९
<b>३</b> ५	२२८	०.१९	60	833	9.23
3६	२२२	0.00	<b>७</b> 9	838	٩،६६
<b>3</b> 0	२२१	٥.८२	७२	४३५	0,30
36	२२०	0.02	<b>0</b> 3	४३६	٥.४२
38	२१९	0,43	08	४३६ ब	0.80
80	२१८	०.८२	७५	830	०.६५
89	२१७	0.09	७६	४३९	0,30
४२	२१६	٥.8८	99	83८	0,70
83	२१५	<b>३.</b> २५	9۷	४४१	9.9८
88	२१३	0.30	७९	885	9.32
४५	२१२	0.90	۷٥	883	२.९२
४६	299	٥.६६	<b>८</b> ٩	888	9.90
80	290	0.90	८२	४४५	9.८४
8८	२०९	0.90	<b>८</b> ३	880	२.४१
88	२०८	٥.२٩	۷8	८३६ ब	0.30
40	२०७	०.०५	८५	८३६ अ	٥,२९

<b>अनुसूची-ब</b> चालू			<b>अनुसूची-ब</b> चालू			
अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	
9	ર	३ हे आर	٩	ર	<b>३</b> हे आर	
८६	८४६	0.98	929	२८	०.२६	
۷۵	८४५	0.92	922	<b>3</b> 0	٥.٥٧	
<b>دد</b>	<b>८</b> ४७	०.१५	923	32	०.१६	
८९	८५५	0.29	૧૨૪	38	0.98	
९०	787	0.06	૧૨૬	34	٥.२४	
९१	८५६	0,20	१२६	3६	२.१९	
92	<b>039</b>	٥.२८	9२७	36	0.2६	
९३	030	0.06	१२८	39	0.90	
98	७२७	0,0&	१२९	80	0.96	
९५	୪७१	0.32	930	89	9.82	
९६	४६८	0.89	939	४२	0.80	
90	४६७	0.80	932	83	0.20	
९८	४६३	9.00	933	88	0.96	
99	४६२	०.८५	938	४५	0.40	
900	४६१	०.६५	934	४६	०.१५	
909	४६०	०.६६	93६	80	٥.३६	
१०२	४५९	0,20	930	8८	80.0	
903	8५८	9.94	93८	५१	0.28	
908	780	٥.٥٧	939	७६७	0.६६	
१०५	८३९	0.89	980	७६६	०.२८	
१०६	<b>۷</b>	०.१६	989	६९४	90.0	
900	<b>८३७</b>	٥,٥٧	982	६९३	0.08	
१०८	803	0.00	983	६८२	0.80	
१०९	808	0,70	988	६८३	०.७६	
990	४७५	0.23	98५	६८४	٥.٤३	
999	୪७६	0.22	98६	६८५	०.६२	
992	୪७७	०.१८	980	६८८	0.29	
993	४७९	0.89	98८	६८९	0.22	
998	४८०	٥.३८	989	६५१	0,20	
994	४८१	0.03	१५०	६५५	0.90	
99६	४८२	9.83	949	६४८	0.98	
990	863	0.82	१५२	६४७	०.२५	
99८	२५	୦.७७	943	६४६	0.93	
998	२६	0.39	948	६४४	0.90	
9२०	20	0,30	१५५	६४२	0.23	

<b>अनुसूची-ब</b> चालू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
		हे आर			हे आर
<b>ዓ</b> ሃ६	<b>६</b> ३७	0,90	१९१	७५८	0.00
9५७	६३६	0./3	१९२	080	9.00
ዓዓሪ	६२९	0.93	१९३	990	0.89
१५९	६२८	0.98	१९४	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.28
१६०	६२४	0,30	१९५	५५५ / १	0.39
9६9	६२२	٥.२६	१९६	५७८	0.33
१६२	७२८	०.५५	990	५७९	90.0
9६३	980	0.90	१९८	<b>६</b> ३२	०.१५
٩६४	७३२	0.99	१९९	६२१	٥.٥٩
<b></b>	638	2.08	500	<b>६</b> ०३	٥.८८
9६६	७३५	٥.६८	२०१	५५५ /९	0.80
<b></b>	७३६	0.3६	२०२	५५५ /८	٥.२८
१६८	५६४	0.93	२०३	५५५ / ६	9.09
१६९	५६५	०.२६	२०४	५५५ / ५	9.93
900	५६६	φ.ο3	२०५	५५५ / ४	०.५५
909	५६८	0.92	२०६	५५५ / ३	०.१५
902	५६९	0.92	२०७	५५५ /२	०.७२
903	400	०.५१	२०८	५५५ / ७	0.20
908	५७१	0.29	२०९	५६३	०.१९
904	५७२	0.20	२१०	५३६	0.33
90६	५७३	0.30	२११	9	०.५६
900	५७३	0.29	२१२	१५	0.23
90८	९११	0.92	२१३	२४	٥.४६
909	७८६	9.90	२१४	२५	0.00
१८०	020	0.88	ર૧૬	५०६	0.28
9८9	928	0.22	२१६	400	0.00
१८२	७७५	9.00	२१७	५१०	٥.٥٧
9८३	७८९	०.२६	२१८	५११	0,90
9८४	७९०	0.20	२१९	५१२	٥.٩२
१८५	<b>£</b> 83	0.99	२२०	५१४	०.१९
१८६	७३८	०.१६	२२१	५२८	०.४५
9८७	980	0,00	२२२	428	٥.٥६
9८८	838	0.98	२२३	५३१	0,90
१८९	६०६	०.५३	२२४	४३२	0.90
१९०	७५७	0.00	२२५	868	0.20

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बचा	लू
अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
	4100 OT	हे आर	200	1-4.4-	हे आर
२२६	४१९ अ	0.24	२६१	040	0,00
२२७	860	०.२५	२६२	988	0.90
२२८	877	0.68	283	084	0.90
२२९	४८५	9.98	२६४	033	0.99
230	873	0.23	२६५	950	0.78
२३१	800	٥.२६	२६६	९११	0.96
२३२	४६४	२.६१	२६७	९१२	80.0
233	४६६	0.33	२६८	९१३	φ.ο3
238	४६५	०.६५	२६९	९१४	80.0
२३५	४५७	9.9७	500	928	०.२८
२३६	४५६	9.03	909	९२१	0.30
230	४५५	०.७२	202	९२०	φ.οξ
२३८	४५४	3.30	२७३	९१९	0.98
२३९	४५३	0.23	208	९१८	0.98
२४०	880	9.40	રહપ	९१७	80.0
२४१	६३९	0.28	२७६	९१६	0,30
२४२	६३८	0.98	200	९१५	0.00
२४३	६३५	٥.२८	२७८	८०२	0.80
२४४	६२७	0.92	२७९	८३२	०.०५
ર૪५	६२६	0.98	२८०	<b>८३</b> ٩	0.9६
२४६	६१५	٩.२८	२८१	<b>८३०</b>	٥.٩२
280	६४९	0.99	२८२	८२७	0.94
२४८	६४२	0.23	२८३	८३६	०.२८
२४९	६४१	οξ.ο	२८४	८२५	٥.२٩
२५०	६४०	0.99	२८५	<b>८</b> 9७	0.20
२५१	<b>३</b> ५१	3.60	२८६	८१६	0.99
२५२	320	0,70	२८७	ረዓዓ	0.29
२५३	७७६	9.22	२८८	८५५	٥.२९
२५४	903	०.१९	२८९	८५४	٥.٥٧
२५५	७६८	٥.२८	२९०	८५२	0.93
२५६	७७२	०.४५	२९१	८५६	0.20
240	७५९	0.00	२९२	839	0.48
२५८	७५८	0.00	२९३	830	9.44
२५९	७५५	०.५६	२९४	856	0.40
२६०	909	0.03	२९५	४१९	०.२१

<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू		<b>अनुसूची-ब-</b> -चालू			
अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	2	3	٩	2	3
		हे आर			हे आर
२९६	४१८	9.00	339	444	0.39
२९७	806	०.५४	332	२५६	٥.८३
२९८	४०८	0.192	333	२५७	0.90
999	800	9.90	338	२५८	9.98
300	४०६	9.00	<b>३</b> ३५	२५९	9.23
309	४०५	0.98	338	२६०	०.५९
३०२	9९	०.५०	330	२६७	9.09
303	9८	०.८५	33८	२६२	0,60
308	90	0,20	338	३२५	१०.९६
३०५	१६	٥.٦٤	380	३२८	0.33
308	98	0.22	389	328	0.89
300	93	0.20	385	330	0.99
३०८	92	0.29	383	339	0.90
३०९	99	٥.३६	388	332	٥.३६
390	५२	0.90	<b>३</b> 8५	333	0.30
399	43	୦.୩७	३४६	338	२.५६
392	48	0.89	380	<b>33</b> 4	0.48
393	५६	०.६६	386	<b>३</b> ५२	9.२८
398	५५	0.3८	388	<b>३</b> ५३	9.89
३१५	१२९	9.03	३५०	३५६	90.0
३१६	१२८	<b>१.</b> ४९	<b>३</b> ५१	340	०.९५
390	9२७	0.38	<b>३</b> ५२	346	०.२१
39८	१२६	0.83	<b>३</b> ५३	३६९	0.64
399	909	90.0	<b>३</b> ५४	४०१	9.09
<b>3</b> 20	६८	0,60	<b>३</b> ५५	४०२	०.५५
<b>3</b> 29	५०८	0.00	३५६	४०३ अ	०.६५
<b>3</b> 22	५०९	0.00	340	४०३ ब	৭.७६
323	५१०	0.06	<b>३</b> ५८	२३	0.39
<b>३</b> २४	५१८	०.१९	<b>३</b> ५९	906	०.५५
३२५	५१९	0,30	3&0	999	0.80
३२६	५२०	0.49	3६9	600	0.98
<b>३</b> २७	५२१	०.५६	३६२	७९०	0,20
३२८	५२२	0.22	3६3	७८९	०.२६
३२९	489	9.33	3६४	७९०	0,20
330	५५०	<b>१.</b> ४९	३६५	७९१	०.२८

<b>अनुसूची-ब</b> चालू		अनुसूची-बचाल्			
अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	३ हे आर	٩	ર	३ हे आर
388	७९२	0.80	४०१	७५१	9
380	699	٥,२८	४०२	<b>७</b> ५४	0.38
३६८	८०१	0.39	803	७५०	०.२८
३६९	۷۰8	0.89	४०४	<b>७</b> ४९	०.२८
300	८०५	0.82	४०५	७५६	०.८६
309	८०६	0.90	४०६	७४२	0.99
302	<b>८०७</b>	0.00	800	७४१	90.0
303	८०८	0.02	४०८	987	०.८६
308	८०९	0.98	४०९	000	98.0
<b>३७</b> ५	۷90	0.23	४१०	७६८	०.२८
308	<b>८</b> ٩٩	०.२५	४११	929	0.88
300	८१२	0.80	४१२	७८५	०.२५
30८	८१८ अ	0.98	४१३	७८६	9.90
309	८१८ ब	0,0&	४१४	७८२	0.1919
<b>३</b> ८०	८२०	0.9६	४१५	<b>0</b> 29	०.०५
<b>३</b> ८9	८२१	0.38	४१६	<b>७</b> ८०	<b>ዓ.</b>
३८२	८२२	0,20	890	७८३	०.९५
<b>३८३</b>	८२३	0.92	४१८	७२५	0.28
<b>3</b> ८8	८२४	0.48	४१९	७२३	6.83
३८५	८२६	0.7८	४२०	७२२	0.20
३८६	८२७	0.94	४२१	७२१	0.98
<b>३८७</b>	८२९	80.0	४२२	७२०	0.68
3८८	<b>८</b> ३३	0.9६	४२३	७१५	0.98
३८९	<b>۷</b>	0.39	४२४	৩৭४	9.८८
390	८३५	0.29	४२५	७१३	6.83
३९१	۲88	90.0	४२६	७१२	0,34
392	<b>٤</b> 83	90.0	४२७	<b>७</b> 99	9.99
393	८४२	०.१५	४२८	605	0.93
368	८४१	0.98	४२९	६९७	80.0
३९५	७६५	0.92	830	६९८	80.0
३९६	७६१	0,0%	४३१	६९५	0.98
390	७६०	0,00	४३२	408	<b>٩.</b> ५६
३९८	७६३	૦.५७	833	५७५	9.03
388	७५३	0.38	838	<b>५</b> ७६	०.५२
800	७५२	0.89	४३५	400	0.46

	अनुसूची-बचा	ਰ੍ਹ ਰ੍ਹ		अनुसूची-बचा	लू
अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र	अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		हे आर			हे आर
४३६	420	०.५९	୪७१	४६४	२.६१
830	५८१	ο,ο3	୪७२	४५१	०.६५
४३८	५८२	φ,οξ	803	300	0.02
836	4८8	0,02	808	२९५	0.40
880	५८३	80.0	४७५	२७८	٩،२८
४४१	५८५	80.0	୪७६	२५८	9.98
885	५८६	२.१९	800	२५७	0,90
883	420	9.02	80८	232	ο.ο3
888	4८८	0,70	४७९	२२०	0.9८
४४५	५८९	0.00	४८०	୪७୪	0,70
४४६	५९०	0.23	४८१	803	0.00
880	५९१	ο.ο3	४८२	୪७२	०.२८
887	५९४	0.48	873	४७८	٥.٥२
886	५९५	0.83	828	४७७ ब	0.40
४५०	५९६	0.22	४८५	४७७ अ	0.9८
४५१	५९७	0.84	४८६	४७५	0.23
४५२	५९८	0.22	४८७	५०४	0.69
४५३	५९९	0.00	822	५०१	0.32
४५४	६०८	0.22	४८९	५००	०.२६
४५५	६०९	०.२५	४९०	४८९	٥.३६
४५६	६१०	٥.२८	४९१	४८६	0.40
४५७	६११	०.४६	४९२	४७९	0.89
४५८	६१२	०.१८	893	५३५	0.98
४५९	६१३	0.9८	868	५३४	98.0
४६०	६१४	٥.३८	४९५	५३३	0,90
४६१	६८१	2.09	४९६	५४३	0.46
४६२	૭૧६	٥.३६	४९७	५४५	0.98
४६३	६०१	०.१८	४९८	५४६	0.99
४६४	६०२	0.99	899	480	0.30
४६५	६०३	0.66	400	482	٥.६४
४६६	<b>८७७</b>	90.0	५०१	५४९	9.33
४६७	२३१	०.५९	५०२	५५४	६.११
४६८	932	<b>3.</b> ६९	५०३	५६१	9.89
४६९	२९	0.08	५०४	५६२	७.९१
800	36	٥.२६	५०५	५०५	0,60

धोम पाटबंधारे विभाग, सातारा.

	अनुसूची-बचा	लू
अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	ર	3
		हे आर
५०६	१४२८	9,50
400	98२७	0,70
५०८	५४२	0,80
५०९	५४१	0.87
490	480	0.89
499	५३९	0.38
५१२	३९६	0.88
५१३	388	9.98
५१४	393	0.६६
५१५	397	०.९५
५१६	399	0.89
490	२०३	0,60
५१८	७९७	0.89
५१९	७९६	0,60
५२०	७९५	0.98
५२१	८६३	०.५६
५२२	८६२	0.39
५२३	६०५	०.१९
५२४	६०४	0.29
५२५	६०७	0.48
५२६	६१६	१.६४
५२७	६१७	२.१६
५२८	६१८	95.0
५२९	۷85	0.00
५३०	<b>८५३</b>	٥.٥٤
439	८०३	0.00
५३२	90	٥.8٧
433	२०	٥.٥٤
438	२२	0.49
५३५	33	0.29
५३६	30	9.80
430	88	०.५५
५३८	40	0.89
५३९	9824	80.0
480	१४२६	90.0

#### अनुसूची-ब--चालू

अ नं	गट नंबर	क नोंद क्षेत्र
9	2	3
		हे आर
५४१	७९४	०.०६
५४२	७८८	०.२६
५४३	७७९	0.99
488	ረ६ዓ	०.०५
५४५	४९६	0.20
५४६	४९५	०.२६
480	865	0.80
48८	<b>८५७</b>	०.०६
489	८५९	φ.ο3
	एकूण	320.00 —
		यो. रा. दाभाडे,
		कार्यकारी अभियंता,

सातारा, २२ मार्च २०१७.

# MMISF ACT, 2005 (See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification No. III)

No. DID/PB-4/1129 (4)/2017.--Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Yogesh R. Dabhade, Executive Engineer, Dhom Irrigation Division, Satara hereby delineate the areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Yogesh R. Dabhade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of

water through	n Water User A	Associations shall be	Schedule-B—contd.		
•		and occupiers of the firrigation System by	Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area
	n affected by th	nis Notification or part	1	2	3
•	•	pefore Superintending	4	21	Ha. 0.05
•		rcle, Satara/Executive	5	726	0.08
		vivision, Satara within	6	237	1.36
-		f publication of this ashtra Government	7	813	1.44
Gazette.	iii liie iviaiiai	asiilia Governineiil	8	235	0.08
	of Project : K	rishna Proiect	9	236	0.14
	Schedul	•	10	825	0.21
\ /:lle ereccie			11	759	0.07
villagewis	e Survey No./0 Area of W	Gat Number wise	12	743	0.90
DietuÖibutes			13	700	0.09
DistµÖibutory Branch	•	Survey/ Total area Sat No. of WUA	14	623	1.33
Canal/	`	Jac 110. 01 110/1	15	695	0.26
Main Canal			16	551	2.48
1	2	3 4	17	560	0.05
Nome on	d Address of I	Ha.	18	272	0.62
		Propsed/existing vi Water User Ass.	19	290	0.55
		on, district Satara	20	245 A	0.33
Main Canal	Deur	320.00 320.00	21	245 B	0.48
	200.		22	351	3.80
		Total 320.00	23	326	0.96
	Schedule	e-B	24	307	1.17
Division : I	Dhom Irrigation	n Division, Satara.	25	399	0.45
	_	ation Sub-Division	26	398	0.57
Sub-Divisio	No. 2, Sat		27	397	4.91
Name of		ank, Deur, taluka	28	254	1.08
	oregoan, distri	•	29	249	0.78
	ea Notified : 3		30	234	0.09
			31	233	0.05
Dam Liit img	gible area Noti Bank Car	fication : Dhom Left	32	231	0.14
			33	230	0.09
	Schedule		34	229	0.24
District	•	ka Koregaon,	35	228	0.19
0 11	Village D		36	222	0.07
Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area	37	221	0.82
1	Gat 110.	3	38	220	0.78
•	2	Ha.	39	219	0.53
1	733	0.11	40	218	0.82
2	762	0.06	41	217	0.71
3	241	0.70	42	216	0.48
3	۷٦١	0.70	43	215	3.25

Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
44	213	Ha. 0.30	84	836 B	Ha. 0.37
45	212	0.10	85	836 A	0.29
46	211	0.66	86	846	0.14
47	210	0.10	87	845	0.12
48	209	0.10	88	847	0.15
49	208	0.21	89	855	0.29
50	207	0.05	90	848	0.08
51	205	0.08	91	856	0.27
52	204	0.06	92	731	0.28
53	202	0.06	93	730	0.08
54	130	0.56	94	727	0.06
55	255	1.30	95	471	0.32
56	241	0.90	96	468	0.41
57	239	1.60	97	467	0.40
58	238	15.59	98	463	1.00
59	450	0.77	99	462	0.85
60	449	0.96	100	461	0.65
61	448	1.44	101	460	0.66
62	452	2.14	102	459	0.20
63	504	0.81	103	458	1.15
64	505	0.60	104	840	0.08
65	506	0.24	105	839	0.41
66	507	0.07	106	838	0.16
67	446	1.04	107	837	0.08
68	446 B	0.13	108	473	0.77
69	432	0.59	109	474	0.20
70	433	1.23	110	475	0.23
71	434	1.66	111	476	0.22
72	435	0.30	112	477	0.18
73	436	0.42	113	479	0.41
74	436 B	0.47	114	480	0.38
75	437	0.65	115	481	0.73
76	439	0.30	116	482	1.43
77	438	0.20	117	493	0.42
78	441	1.18	118	25	0.77
79	442	1.32	119	26	0.31
80	443	2.92	120	27	0.30
81	444	1.10	121	28	0.26
82	445	1.84	122	30	0.08
83	447	2.41	123	32	0.16

Schedule-B—conta.		Schedule-B—conta.			
Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			На.
124	34	0.14	164	732	0.11
125	35	0.24	165	734	2.04
126	36	2.19	166	735	0.68
127	38	0.26	167	736	0.36
128	39	0.17	168	564	0.13
129	40	0.18	169	565	0.26
130	41	1.42	170	566	0.03
131	42	0.40	171	568	0.12
132	43	0.20	172	569	0.12
133	44	0.18	173	570	0.51
134	45	0.57	174	571	0.29
135	46	0.15	175	572	0.27
136	47	0.36	176	573	0.37
137	48	0.04	177	573	0.81
138	51	0.24	178	911	0.18
139	767	0.66	179	786	1.17
140	766	0.28	180	787	0.44
141	694	0.09	181	784	0.22
142	693	0.06	182	775	1.00
143	682	0.40	183	789	0.26
144	683	0.76	184	790	0.20
145	684	0.63	185	643	0.11
146	685	0.62	186	738	0.16
147	688	0.29	187	739	0.07
148	689	0.22	188	634	0.19
149	651	0.20	189	606	0.53
150	655	0.10	190	757	0.07
151	648	0.19	191	758	0.07
152	647	0.25	192	747	1.00
153	646	0.13	193	770	0.49
154	644	0.10	194	764	0.24
155	642	0.23	195	555 / 1	0.39
156	637	0.10	196	578	0.33
157	636	0.83	197	579	0.09
158	629	0.13	198	632	0.15
159	628	0.14	199	621	0.01
160	624	0.30	200	603	0.88
161	622	0.26	201	555 /9	0.47
162	728	0.55	202	555 / 8	0.28
163	740	0.10	203	555/6	1.01

Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
204	555 / 5	Ha. 1.13	244	627	Ha. 0.12
204	555 / 4	0.55	245	626	0.12
205 206	555 / 3	0.35	246	615	1.28
207			247	649	0.11
	555 /2	0.72			
208	555 / 7	0.20	248	642	0.23
209	563 536	0.19	249	641	0.30
210	536	0.33	250	640	0.11
211	9	0.56	251	351	3.80
212	15	0.23	252	327	0.20
213	24	0.46	253	776	1.22
214	25	0.77	254	773	0.19
215	506	0.24	255	768	0.28
216	507	0.07	256	772	0.45
217	510	0.08	257	759	0.07
218	511	0.10	258	758	0.07
219	512	0.12	259	755	0.56
220	514	0.19	260	771	0.03
221	528	0.45	261	757	0.07
222	529	0.06	262	746	0.17
223	531	0.10	263	745	0.17
224	432	0.10	264	733	0.11
225	494	0.27	265	729	0.84
226	419 A	0.85	266	911	0.18
227	490	0.25	267	912	0.04
228	488	0.89	268	913	0.03
229	485	1.14	269	914	0.04
230	483	0.23	270	924	0.28
231	470	0.26	271	921	0.30
232	464	2.61	272	920	0.03
233	466	0.33	273	919	0.14
234	465	0.65	274	918	0.14
235	457	1.17	275	917	0.04
236	456	1.03	276	916	0.30
237	455	0.72	277	915	0.07
238	454	3.37	278	802	0.40
239	453	0.23	279	832	0.05
240	440	1.57	280	831	0.16
241	639	0.24	281	830	0.12
242	638	0.19	282	827	0.15
243	635	0.28	283	836	0.28

	Concadic B	ooma.		Concadio B	ooma.
Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			На.
284	825	0.21	324	518	0.19
285	817	0.20	325	519	0.30
286	816	0.19	326	520	0.51
287	815	0.21	327	521	0.56
288	855	0.29	328	522	0.22
289	854	0.08	329	549	1.33
290	852	0.13	330	550	1.49
291	856	0.27	331	555	0.39
292	431	0.64	332	256	0.83
293	430	1.55	333	257	0.10
294	429	0.57	334	258	1.14
295	419	0.21	335	259	1.23
296	418	1.00	336	260	0.59
297	409	0.54	337	267	1.79
298	408	0.78	338	262	0.60
299	407	1.10	339	325	10.96
300	406	1.07	340	328	0.33
301	405	0.19	341	329	0.41
302	19	0.50	342	330	0.19
303	18	0.85	343	331	0.17
304	17	0.20	344	332	0.36
305	16	0.26	345	333	0.37
306	14	0.22	346	334	2.56
307	13	0.27	347	335	0.54
308	12	0.21	348	352	1.28
309	11	0.36	349	353	1.41
310	52	0.17	350	356	0.09
311	53	0.17	351	357	0.95
312	54	0.41	352	358	0.21
313	56	0.66	353	369	0.75
314	55	0.38	354	401	1.09
315	129	1.03	355	402	0.55
316	128	1.49	356	403 A	0.65
317	127	0.34	357	403 B	1.76
318	126	0.42	358	23	0.31
319	101	0.79	359	778	0.55
320	68	0.80	360	777	0.40
321	508	0.07	361	773	0.19
322	509	0.07	362	790	0.20
323	510	0.08	363	789	0.26

	Scriedule-D—	-coma.		Scriedule-D—	-comu.
Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			На.
364	790	0.20	404	749	0.28
365	791	0.28	405	756	0.86
366	792	0.40	406	742	0.91
367	793	0.28	407	741	0.09
368	801	0.39	408	748	0.86
369	804	0.41	409	770	0.49
370	805	0.42	410	768	0.28
371	806	0.17	411	787	0.44
372	807	0.07	412	785	0.25
373	808	0.08	413	786	1.17
374	809	0.14	414	782	0.77
375	810	0.23	415	781	0.05
376	811	0.25	416	780	1.56
377	812	0.40	417	783	0.95
378	818 A	0.14	418	725	0.84
379	818 B	0.06	419	723	0.43
380	820	0.16	420	722	0.27
381	821	0.34	421	721	0.14
382	822	0.27	422	720	0.84
383	823	0.18	423	715	0.14
384	824	0.54	424	714	1.88
385	826	0.28	425	713	0.43
386	827	0.15	426	712	0.35
387	829	0.04	427	711	1.99
388	833	0.16	428	702	0.13
389	834	0.31	429	697	0.04
390	835	0.21	430	698	0.04
391	844	0.09	431	695	0.19
392	843	0.09	432	574	1.56
393	842	0.15	433	575	1.03
394	841	0.14	434	576	0.52
395	765	0.12	435	577	0.58
396	761	0.08	436	580	0.59
397	760	0.07	437	581	0.03
398	763	0.57	438	582	0.03
399	753	0.39	439	584	0.02
400	752	0.41	440	583	0.04
401	751	1	441	585	0.04
402	754	0.34	442	586	2.19
403	750	0.28	443	587	1.02
_	-			·	

Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area	Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area
1	2	3	1	2	3
		Ha.			Ha.
444	588	0.20	484	477 B	0.57
445	589	0.07	485	477 A	0.18
446	590	0.23	486	475	0.23
447	591	0.03	487	504	0.81
448	594	0.54	488	501	0.32
449	595	0.42	489	500	0.26
450	596	0.22	490	489	0.36
451	597	0.45	491	486	0.57
452	598	0.22	492	479	0.41
453	599	0.07	493	535	0.19
454	608	0.22	494	534	0.49
455	609	0.25	495	533	0.10
456	610	0.28	496	543	0.58
457	611	0.46	497	545	0.19
458	612	0.18	498	546	0.11
459	613	0.18	499	547	0.37
460	614	0.38	500	548	0.64
461	681	2.09	501	549	1.33
462	716	0.36	502	554	6.11
463	601	0.18	503	561	1.41
464	602	0.19	504	562	7.91
465	603	0.88	505	505	0.60
466	877	0.09	506	1428	0.39
467	231	0.59	507	1427	0.20
468	132	3.69	508	542	0.67
469	29	0.04	509	541	0.48
470	38	0.26	510	540	0.41
471	464	2.61	511	539	0.34
472	451	0.65	512	396	0.64
473	300	0.78	513	394	1.14
474	295	0.57	514	393	0.66
475	278	1.28	515	392	0.95
476	258	1.14	516	391	0.49
477	257	0.10	517	203	0.60
478	232	0.03	518	797	0.41
479	220	0.78	519	796	0.60
480	474	0.20	520	795	0.14
481	473	0.77	521	863	0.56
482	472	0.28	522	862	0.39
483	478	0.02	523	605	0.19

# Schedule-B-contd. पोलीस उपआयुक्त यांजकडून आदेश क्रमांक पोउआ/वाहतूक/५२/२०१७. – ज्याअर्थी, पूणे शहरातील खालील

ठिकाणी वाहतूक स्रक्षित व स्रळीतपणे चालणे इष्ट आहे, त्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग, क्रमांक एमव्हीए-०१९६/८७१/सीआर-३७/टीआरए-२, दिनांक २७ सप्टेंबर १९९६ चे नोटिफिकेशननुसार मोटार वाहन कायदा, कलम ११५, ११६*(१), (ए), (बी),* ११६*(४)* आणि ११७ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून तसेच प्राप्त हरकती व सूचनांचा विचार करून मी, अशोक मोराळे, पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक नियंत्रण शाखा, पुणे शहर, अत्यावश्यक सेवेतील वाहने (उदा. फायर ब्रिगेड, पोलीस वाहने, रुग्णवाहिका इत्यादी) खेरीज करून खालीलप्रमाणे अंतिम आदेश निर्गमित करीत आहे. सदर ठिकाणी यापूर्वी पार्किंगबाबत असलेले निर्बंध रद्द समजण्यात येतील.

## वारजे वाहतूक विभाग, पुणे अंतर्गत

मोजे वारजे सर्व्हे नंबर ६/२/२ येथील विश्वविद्या सहकारी गृहरचना सोसायटीतील अंतर्गत रस्ता जड वाहतूकीस बंद करणेत येत आहे.

# अशोक मोराळे. पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक शाखा, पुणे शहर, पुणे.

पुणे, ३० जून २०१७.

#### आदेश

क्रमांक पोउआ/वाहतूक/२३/२०१७. - ज्याअर्थी, पुणे शहरातील खालील ठिकाणी वाहतूक सुरक्षित व सुरळीतपणे चालणे इष्ट आहे, त्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग, क्रमांक एमव्हीए-०१९६/८७१/सीआर-३७/टीआरए-२, दिनांक २७ सप्टेंबर १९९६ चे नोटिफिकेशननुसार मोटार वाहन कायदा, कलम ११५, ११६*(१), (ए), (बी),* ११६*(४)* आणि ११७ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून तसेच प्राप्त हरकती व सूचनांचा विचार करून मी, अशोक मोराळे, पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक नियंत्रण शाखा, पुणे शहर, अत्यावश्यक सेवेतील वाहने (उदा. फायर ब्रिगेड, पोलीस वाहने, रुग्णवाहिका इत्यादी) खेरीज करून खालीलप्रमाणे अंतिम आदेश निर्गमित करीत आहे. सदर ठिकाणी यापूर्वी पार्किंगबाबत असलेले निर्बंध रद्द समजण्यात येतील.

# हडपसर वाहतूक विभाग, पुणे अंतर्गत

भीमनगर, मुंढवा कॉर्नर ते भारत फोर्ज कंपनी मेनगेटपर्यंत रस्त्याची पूर्व बाजूस कंपाऊंड वॉल लगत नो-पार्किंग करणेत येत आहे.

#### अशोक मोराळे.

पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक शाखा, पुणे शहर, पुणे.

पुणे, १६ मे २०१७.

	Schedule-B—Co	onta.
Sr. No.	Survey/ Gat No.	Area
1	2	3
•	_	Ha.
524	604	0.21
525	607	0.54
526	616	1.64
527	617	2.16
528	618	0.29
529	849	0.70
530	853	0.06
531	803	0.07
532	10	0.48
533	20	0.06
534	22	0.51
535	33	0.21
536	37	1.40
537	49	0.55
538	50	0.41
539	1425	0.74
540	1426	0.09
541	794	0.06
542	788	0.26
543	779	0.11
544	861	0.05
545	496	0.20
546	495	0.26
547	492	0.67
548	857	0.06
549	859	0.03
	Tatal	200.00

Total ..

#### YOGESH R. DABHADE,

320.00

Executive Engineer, Dhom Irrigation Division, Satara.

Satara, 22nd March 2017.